

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ  
**ГЕОМЕТРІЯ**  
ВЪ ОБЪЕМЪ  
ГИМНАЗИЧЕСКАГО КУРСА

А. Давидова

Ординарнаго профессора Императорскаго Московскаго университета

*Издание двадцать седьмое.*

Изданіе книжн. магаз.ина  
И. И. ДУМКОУА,  
въ Форме  
„Наслѣдн. бр. Салаевыхъ“

Цена 1 руб. 35 коп

МОСКВА.

1—я «Печать С. П. Яковлева» Петрокам, Садовая, в. 3. Т—ва, № 9  
1907.

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ  
ГЕОМЕТРІЯ

ВЪ ОБЪЕМЪ  
ГИМНАЗИЧЕСКАГО КУРСА.

А. Давидова,

Ординарнаго профессора Императорскаго Московскаго университета.

*Издание двадцать седьмое.*

Изданіе книжнаго магазина  
В. В. ДУМНОВА.  
похъ фирмою  
„Наслѣдн. бр Салаевыхъ“.

Цѣна 1 руб. 35 коп.

МОСКВА.

Т—во „Печатая С. П. Яковлева“ Петропка, Салтмовскій пер., д. Т—ва, № 9.

1907.

## Введение.

Все, что можно увеличивать и уменьшать, мы называемъ величиною. Такъ, напр., различныя свойства тѣлъ: твердость, упругость, вѣсъ, протяженіе и другія, могутъ быть разсматриваемы какъ величины, потому что тѣла могутъ имѣть большую или меньшую твердость, большую или меньшую упругость, большій или меньшій вѣсъ, большее или меньшее протяженіе. Ученіе о величинахъ вообще называется математикою; отдѣлъ же математики, содержащій ученіе о протяженіи, называется геометрією \*).

Геометрія разсматриваетъ тѣла только относительно пространства, ими занимаемаго, не обращая вниманія на другія ихъ свойства, и вслѣдствіе этого геометрическимъ тѣломъ или просто тѣломъ въ геометріи называютъ пространство, со всѣхъ сторонъ ограниченное, независимо отъ вещества, его наполняющаго.

Предѣлъ тѣлъ называется поверхностью, предѣлъ поверхности — линією, предѣлъ линіи — точкою.

\*) Греческое слово геометрія означаетъ землемѣріе (*γη γη*—земля, *μετρεω*—мѣрю) и указываетъ на первоначальное приложеніе ея, состоявшее въ измѣреніи разстояній на земной поверхности. Заслуга научнаго развитія геометріи принадлежитъ древнимъ грекамъ; а между ними въ особенности замѣчательны въ этомъ отношеніи Евклидъ (300—250 гѣтъ до Р. X.), составившій ученіе элементарной геометріи въ томъ видѣ, въ какомъ оно и до сихъ поръ осталось.

Тѣла имѣютъ три измѣренія: длину, ширину и высоту, поверхности — два измѣренія: длину и ширину, линіи — одно измѣреніе: длину, а точка не имѣетъ никакого измѣренія.

Геометрическія линіи и точки не могутъ быть представлены чертежомъ; всякая начертанная линія или точка имѣетъ нѣкоторую ширину и высоту и представляетъ поэтому тѣло, котораго два или все три измѣренія весьма малы.

Такъ какъ поверхность есть предѣлъ тѣла, линія — предѣлъ поверхности, точка — предѣлъ линіи, то нельзя разсматривать тѣло какъ рядъ послѣдовательныхъ поверхностей, поверхность — какъ рядъ послѣдовательныхъ линій и линію — какъ рядъ послѣдовательныхъ точекъ; но можно вообразить, что движеніемъ поверхности образуется тѣло, движеніемъ линіи — поверхность, движеніемъ точки — линія. Если разсматриваемъ линію, какъ происшедшую отъ перемѣщенія точки, то въ такомъ случаѣ линія содержитъ все мѣста, черезъ которыя точка послѣдовательно переходила, и при такомъ представленіи линія называется геометрическимъ мѣстомъ точекъ, которыя она содержитъ.

Линіи бываютъ прямая и кривая; прямая линія называется просто прямою. Различіе между прямою и кривою линіею не можетъ быть объяснено — оно известно ясно и опредѣленно каждымъ. Понятіе о прямой линіи принадлежитъ къ основнымъ понятіямъ, не допускающимъ никакого опредѣленія.

Линія, составленная изъ нѣсколькихъ прямыхъ, не въ одной прямой лежалшихъ, называется ломаной.

Поверхности бываютъ плоскія и кривыя; когда всякая прямая линія, соединяющая двѣ какія-нибудь точки поверхности, лежитъ вся на этой поверхности, то

такая поверхность называется плоскою или просто плоскостью; всякая же поверхность, не состоящая изъ плоскостей, называется кривою.

Геометрія дѣлится на геометрію на плоскости, называемую планиметриєю, и геометрію въ пространствѣ, называемую стереометрією; въ первой разсматриваются протяженія, которыя могутъ быть представлены на плоскости; во второй разсматриваются протяженія, которыя не могутъ быть представлены на плоскости; въ этой же части изучаются по преимуществу свойства геометрическихъ тѣлъ.

Планиметрия вмѣстѣ со стереометрією называется элементарною геометрією, въ отличіе отъ высшей геометріи, изслѣдующей преимущественно свойства кривыхъ линій и поверхностей.

Всѣ геометрическія заключенія выводятся изъ нѣкоторыхъ истинъ, самихъ собою очевидныхъ; такія истины называются аксіомами. Такія истины суть, напр., предложенія: цѣлое равно суммѣ всѣхъ своихъ частей; цѣлое больше каждой изъ своихъ частей; двѣ величины, равныя порознь третьей, равны между собою; если отъ равныхъ величинъ отнимемъ поровну или къ нимъ прибавимъ поровну, то получатся величины равныя, и т. д.

Теоремою или предложеніемъ называется истина, которая становится очевидною только послѣ нѣкотораго ряда разсужденій. Эти разсужденія, обнаруживающія справедливость теоремы, называются доказательствомъ.

Проблемою или задачею называется вопросъ, отвѣтъ на который основывается на доказанныхъ предложеніяхъ.

Леммою называется теорема, которая не имѣетъ непосредственной связи съ предыдущими теоремами, но

вводится для доказательства другой болѣе важной теоремы или для рѣшенія задачи.

Всякая теорема состоитъ изъ двухъ частей: изъ *предположенія* и *заключенія*, изъ него выводимаго. Теорема называется *обратною* въ отношеніи другой, когда заключеніе становится предположеніемъ и предположеніе — заключеніемъ. Не всѣ обратныя предложенія справедливы.

---

# ЧАСТЬ I.

## ПЛАНИМЕТРІЯ.

### ГЛАВА I.

#### О ПРЯМЫХЪ ЛИНІЯХЪ И УГЛАХЪ.

§ 1. Аксиома. *Прямая линия есть кратчайшее разстояніе между двумя точками.*

Это предложеніе слѣдуетъ прямо изъ понятія, которое мы имѣемъ о прямой линіи.

Такъ какъ больше одного кратчайшаго разстоянія между двумя точками не можетъ быть, то очевидно, что между двумя точками можно вообразить только одну прямую линію.

Изъ этого основнаго свойства прямой линіи слѣдуетъ:

1. Двѣ точки вполне опредѣляютъ положеніе прямой, чрезъ нихъ проходящей.

2. Двѣ прямыя, пересѣкающіяся въ одной точкѣ, въ другой точкѣ болѣе встрѣтятся не могутъ, потому что иначе чрезъ тѣ же двѣ точки проходили бы двѣ различныя прямыя, между тѣмъ какъ между двумя точками можно вообразить только одну прямую.

Приложивъ къ двумъ точкамъ *A* и *B* (черт. 1) линейку и проведя по ней черту, получимъ изображеніе прямой. Это изображеніе называется также прямою линіей, а гдѣ



между изображеніемъ и самой линіей

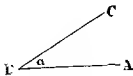
Черт. 1.

есть существенное различіе: прямая ли-

нія можетъ быть проведена только мысленно и доступна только

воображенію, между тѣмъ какъ изображеніе ея представляетъ тѣло, имѣющее весьма малую ширину и высоту \*). Прямая линія обозначается двумя буквами, поставленными въ двухъ какихъ-нибудь точкахъ ея, и эти двѣ буквы составляютъ названіе линіи; такъ, напр., прямая линія въ чертежѣ 1 называется линіею *AB*.

§ 2 Уголь называется неопредѣленная часть плоскости, заключенная между двумя прямыми, выходящими изъ одной точки.



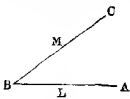
Черт. 2.

Точка *B* (черт. 2), изъ которой выходятъ линіи, называется *вершиною*; самыя же линіи *BA* и *BC*, составляющія уголь,—*сторонами* его. Уголь обозначается тремя буквами *ABC*, такъ

что буква, стоящая у вершины, ставится между двумя другими буквами.

Уголь обозначается иногда и одною буквою *B*, стоящею у вершины, или буквою  $\alpha$ , поставленною внутри его.

Вмѣсто слова уголь употребляется также знакъ  $\sphericalangle$ .



Черт. 3.

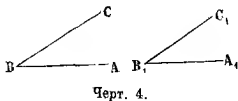
При представленіи угла не принимаемъ въ соображеніе длину его сторонъ; такъ, напримѣръ, *ABC* и *LBM* (черт. 3) означаютъ одинъ и тотъ же уголь.

\*) Замѣчаніе. Если разстояніе двухъ точекъ слишкомъ значительно, чтобы провести черезъ нихъ прямую линію съ помощью линейки, въ такомъ случаѣ натягиваютъ между этими точками веревку, предварительно покрытую слоемъ какого-нибудь окрашивающаго вещества; приводя натянутую веревку въ сотрясеніе, получаемъ на поверхности окрашенный слѣдъ ея, который изображаетъ прямую линію.

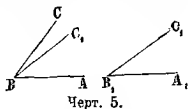
Когда требуется провести на поверхности земли прямую линію весьма значительной длины, въ такомъ случаѣ отмѣчаютъ только концы этой линіи и нѣкоторыя точки между ними съ помощью знаковъ, называемыхъ *вѣхами*.



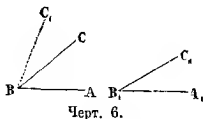
§ 3. Два угла  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 4) называются равными, независимо от длины их сторонъ, когда, наложивъ вершину  $B_1$  на вершину  $B$ , а сторону  $B_1A_1$  на сторону  $BA$ , найдемъ, что другая сторона  $B_1C_1$  сольется со стороною  $BC$ .



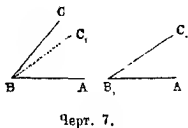
Когда же при наложении вершины  $B_1$  угла  $A_1B_1C_1$  (черт. 5) на вершину  $B$  угла  $ABC$  и стороны  $B_1A_1$  на сторону  $BA$  найдемъ, что сторона  $B_1C_1$  направлена по линии  $BC_1$ , лежащей внутри угла  $ABC$ , то говорятъ, что уголъ  $A_1B_1C_1$  меньше угла  $ABC$ , или уголъ  $ABC$  больше угла  $A_1B_1C_1$ .



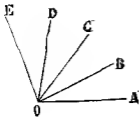
Если же уголъ  $A_1B_1C_1$  (черт. 6) приложимъ къ углу  $ABC$  такъ, чтобы вершина  $B_1$  совпала съ вершиною  $B$ , сторона  $B_1A_1$  слилась со стороною  $BC$ , и сторона  $B_1C_1$  была направлена по линии  $BC_1$ , лежащей вѣнъ угла  $ABC$ , то составится уголъ  $ABC_1$ , который называется суммою двухъ угловъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ .



Если положимъ, что уголъ  $A_1B_1C_1$  (черт. 7) меньше угла  $ABC$ , и наложимъ первый уголъ на второй такъ, чтобы вершина  $B_1$  совпала съ вершиною  $B$ , сторона  $B_1A_1$  слилась со стороною  $BA$ , и сторона  $B_1C_1$  была направлена по линии  $BC_1$ , лежащей внутри угла  $ABC$ , то составится уголъ  $C_1BC$ , который называется разностью двухъ угловъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ .



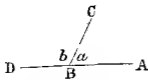
Если изъ точки  $O$  (черт. 8) выходятъ нѣсколько линий  $OA, OB, OC, OD$  и  $OE$ , образующихъ равные углы  $AOB, BOC, COD, DOE$ , то уголъ  $AOC$  равенъ углу  $AOB$ , два раза взятому, уголъ  $AOD$  равенъ углу  $AOB$ , три раза взятому, и уголъ  $AOE$  равенъ углу  $AOB$ , четыре раза взятому. Наоборотъ, уголъ  $AOB$  есть половина угла  $AOC$ , третья часть угла  $AOD$  и четвертая часть угла  $AOE$ .



Черт. 8.

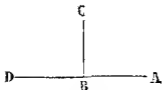
Изъ сказаннаго въ этомъ § заключаемъ, что углы могутъ быть разсматриваемы какъ величины, надъ которыми, какъ надъ всеми величинами, можно производить четыре арифметическия дѣйствія: сложене, вычитаніе, умноженіе и дѣленіе.

§ 4 Два угла  $ABC$  и  $DBC$  (черт. 9), имѣющіе общую вершину  $B$ , одну общую сторону  $BC$  и двѣ другія стороны  $BA$  и  $BD$  на одной прямой, называются *смежными углами*.



Черт. 9.

Когда два смежные угла  $ABC$  и  $DBC$  (черт. 10) равны, то каждый изъ нихъ называется *прямымъ угломъ*; слѣдов. *прямой уголъ есть одинъ изъ двухъ равныхъ смежныхъ угловъ*. Линія  $BC$  (черт. 10), составляющая съ линіей  $AD$



Черт. 10.

прямой уголъ, называется *линіей перпендикулярной* или просто *перпендикуляромъ*, а точка пересѣченія  $B$  перпендикуляра  $CB$  съ линією  $AD$ —*основаніемъ* перпендикуляра.

Перпендикулярность двухъ линій  $AD$  и  $BC$  означается иногда такъ:  $BC \perp AD$ .

Всякая линія, не перпендикулярная къ другой, называется относительно послѣдней *наклонною линією*.

Углы въ отношеніи къ прямому углу раздѣляются на углы *острые*

и тупые; острый угол называется уголъ меньшій прямого, а тупымъ—большій прямого.

§ 5. Теорема. *Всѣ прямые углы равны между собою.*

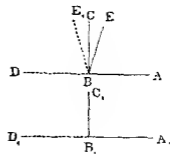
Пусть будутъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 11) два прямыхъ угла; требуется доказать, что они равны между собою.

*Доказ.* Замѣтимъ, что одинъ изъ способовъ обнаруживать справедливость какого-нибудь предложенія состоятъ въ томъ, что доказывается невозможность противнаго предложенія; такъ, напр., вмѣсто того, чтобы доказать, что прямые углы равны, можно доказать, что прямые углы не могутъ быть различны между собою. Этотъ способъ обнаруживать справедливость предложенія называется *доказательствомъ отъ противнаго*.

Приложимъ этотъ способъ къ обнаруженію равенства прямыхъ угловъ.

Пусть будутъ, если это возможно,  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 11) два прямыхъ угла, не равныхъ между собою, положимъ, что уголъ  $A_1B_1C_1$  меньше угла  $ABC$ .

Продолживъ стороны  $AB$  и  $A_1B_1$  и замѣтивъ, что прямой уголъ есть одинъ изъ двухъ равныхъ смежныхъ угловъ (§ 4), заключаемъ, что прямой уголъ  $ABC$  равенъ своему смежному углу  $DBC$ , п равнымъ образомъ прямой уголъ  $A_1B_1C_1$  равенъ своему смежному углу  $D_1B_1C_1$ . Предпо-



Черт. 11.

ложивъ же, что уголъ  $A_1B_1C_1$  меньше угла  $ABC$ , мы, вслѣдствіе сказаннаго равенства угловъ, должны очевидно допустить, что и уголъ  $D_1B_1C_1$  меньше угла  $DBC$ . Когда же наложимъ линію  $A_1D_1$  на линію  $AD$  такъ, чтобы точка  $B_1$  совпала съ точкою  $B$ , то вслѣдствіе сдѣланнаго предположенія, что уголъ  $A_1B_1C_1$  меньше угла  $ABC$ , сторона  $B_1C_1$  будетъ направлена по линіи  $BE$ , лежащей внутри угла  $ABC$ ; а такъ какъ изъ того же

предположенія слѣдуетъ, что и уголъ  $D_1B_1C_1$  меньше угла  $D_1BC_1$ , то сторона  $B_1C_1$  въ то же время должна быть направлена по линіи  $BE_1$ , лежащей внутри угла  $D_1BC_1$ ; это очевидно невозможно.

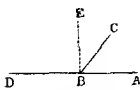
Итакъ предположеніе, что два прямыхъ угла не равны между собой, приводитъ къ нелѣпому заключенію, что прямая линія должна имѣть въ одно и то же время два различныхъ положенія. Изъ этого мы заключаемъ, что всѣ прямые углы должны быть равны между собою.

Прямой уголъ обозначается иногда буквою  $d$ , и съ нимъ, какъ съ величиною постоянною, сравниваютъ другіе углы.

Изъ предложенія, въ этомъ § доказаннаго, слѣдуетъ, что *изъ точки, лежащей на прямой, можно къ ней провести только одинъ перпендикуляръ*; всякая другая линія, проведенная черезъ эту точку, составитъ съ этою прямою или уголъ острый или уголъ тупой.

**§ 6. Теорема.** *Всякая пара смежныхъ угловъ равна двумъ прямымъ.*

Положимъ, что  $ABC$  и  $CBD$  (черт. 12) суть смежные углы,



Черт. 12.

требуется доказать, что

$$ABC + CBD = 2d.$$

*Доказ.* Вообразивъ линію  $BE$ , перпендикулярную къ линіи  $AD$ , находимъ

$$ABC + CBE = d; \quad DBE = d.$$

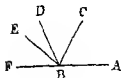
Сложивъ почленно эти два равенства и замѣтивъ при этомъ, что углы  $CBE$  и  $DBE$  вмѣстѣ составляютъ уголъ  $DBC$ , на ходимъ:

$$ABC + CBD = 2d.$$

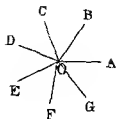
Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

1. Одна пара смежныхъ угловъ равна другой парѣ.
2. Если одинъ изъ двухъ смежныхъ угловъ острый, то другой будетъ тупой, и наоборотъ.

3. Сумма угловъ  $ABC$ ,  $CBD$ ,  $DBE$ ,  $EBF$  (черт. 13), лежащихъ по одной сторонѣ прямой  $AF$ , равна двумъ прямымъ, потому что вмѣстѣ они составляютъ одну пару смежныхъ угловъ, напр. пару смежныхъ угловъ  $ABC$  и  $CBF$ .



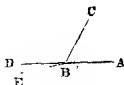
Черт. 13.



Черт. 14.

4. Сумма угловъ  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $CCD$ ,  $DOE$ ,  $EOF$ ,  $FOG$  в  $GOA$  (черт. 14), лежащихъ около одной точки, равна четыремъ прямымъ.

**Обратная теорема.** Если два угла  $ABC$  и  $DBC$  (черт. 15) имѣютъ общую вершину  $B$ , одну общую сторону  $BC$  и вмѣстѣ равны двумъ прямымъ, то двѣ другія стороны  $BA$  и  $BD$  лежатъ на одной прямой линіи и образуютъ поэтому углы смежные



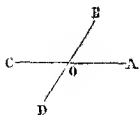
Черт. 15.

**Доказ.** Положимъ, что  $DBA$  не прямая, а ломаная линія, и пусть будетъ  $BE$  продолженіе стороны  $AB$ , такъ что  $ABC$  и  $EBC$  будутъ углы смежные. Такъ какъ по предыдущей теоремѣ сумма смежныхъ угловъ  $ABC$  и  $EBC$  равна  $2d$ , то

$$ABC + EBC = ABC + DBC.$$

Отнявъ по углу  $ABC$ , находимъ, что углы  $EBC$  и  $DBC$  равны между собою, что очевидно невозможно, потому что уголъ  $DBC$  есть только часть угла  $EBC$ .

Слѣдов., предположеніе, что  $DBA$  не есть прямая линія, приводитъ къ недѣльному заключенію, что часть равна своему цѣлому.



Черт. 16.

§ 7. Углы  $\angle AOB$  и  $\angle COD$ , равно и углы  $\angle BOC$  и  $\angle AOD$  (черт. 16), составленные двумя пересекающимися линиями  $AC$  и  $DB$ , называются углами *вертикальными* или *противоположными*.

**Теорема** *Вертикальные углы равны между собою.*

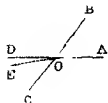
Пусть будут  $\angle AOB$  и  $\angle COD$  (черт. 16) вертикальные углы; требуется доказать, что  $\angle AOB = \angle DOC$ .

*Доказ.* Замѣтивъ, что углы  $\angle AOB$  и  $\angle AOD$  составляютъ пару смежныхъ угловъ, а также углы  $\angle AOD$  и  $\angle DOC$ , и что по § 6 следств. 1, одна пара смежныхъ угловъ равна другой парѣ, находимъ:

$$\angle AOB + \angle AOD = \angle AOD + \angle DOC.$$

Отнявъ по равному углу  $\angle AOD$ , находимъ  $\angle AOB = \angle DOC$ . Подобнымъ же образомъ доказывается, что  $\angle BOC = \angle AOD$ .

**Обратная теорема.** *Если два равныхъ угла  $\angle AOB$  и  $\angle COD$  (черт. 17) имѣютъ общую вершину  $O$  и две стороны  $OB$ , и  $OC$  на одной прямой линіи, то и две другія стороны  $AO$  и  $OD$  составляютъ одну прямую линію, и потому углы  $\angle AOB$  и  $\angle COD$  противоположные.*



Черт. 17.

*Доказ.* Положимъ, что  $AOD$  не прямая, но ломаная линія, и пусть будетъ  $OE$  продолженіемъ стороны  $AO$ ; тогда углы  $\angle AOB$  и  $\angle COE$  будутъ углы противоположные и по доказанному равны между собою. Но по положенію уголъ  $\angle DOC$  равенъ углу  $\angle AOB$ ; следовательно уголъ  $\angle EOC$  долженъ равняться углу  $\angle COD$ , что очевидно невозможно, потому что  $\angle COE$  есть только часть угла  $\angle COD$ . Итакъ предположеніе, что  $AOD$  не прямая линія, приводитъ къ нелѣпому заключенію, что часть равна своему цѣлому.

Г Л А В А II.

О Фигурахъ.

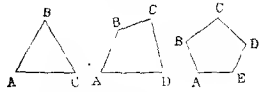
О фигурахъ вообще.—Равенство треугольниковъ.—Свойства перпендикуляра и наклонныхъ.—Задачи.

О фигурахъ вообще.

§ 8. Часть плоскости, со всѣхъ сторонъ ограниченная, называется *фигурою*, предѣлъ ея — *периметромъ*. Когда фигура ограничена прямыми линіями, то она называется *прямолинейною*; когда же ограничена одной или нѣсколькими кривыми линіями — *криволинейною фигурою*. Линіи, ограничивающія фигуру, называются *сторонами* ея.

Прямолинейная фигура  $ABC$  (черт. 18), ограниченная тремя сторонами, называется *треугольникомъ*; фигура  $ABCD$  (черт. 19), ограниченная четырьмя сто-

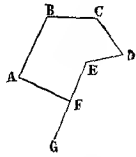
ронами, — *четыреугольникомъ*; фиг.  $ABCDE$  (черт. 20), ограниченная пятью сторонами, — *пятиугольникомъ*, и т. д. Фигура, ограничен-



Черт. 18. Черт. 19. Черт. 20.

ная болѣе нежели четырьмя сторонами, называется также *многоугольникомъ*.

Угль, составленный двумя послѣдовательными сторонами многоугольника, напр. угль  $ABC$  шестигульника  $ABCDEF$  (черт. 21), называется *внутреннимъ угломъ* или просто *угломъ* многоугольника, а угль составленный одною стороною и продолженіемъ другой, смежной съ ней, какъ напр. угль  $AFG$ , — *внѣшнимъ угломъ* многоугольника. Когда внутренний угль многоугольника болѣе двухъ прямыхъ,



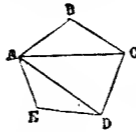
Черт. 21.

какъ напр. уголъ  $E$  (черт. 21), въ такомъ случаѣ онъ называется *входящимъ*.

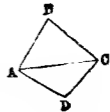
Очевидно, что во всякомъ многоугольникѣ число его угловъ равняется числу его сторонъ.

§ 9. *Диагоналю* многоугольника называется линія, соединяющая вершины двухъ угловъ, не прилежащихъ къ одной сторонѣ, напр. линія  $AC$  (черт. 22).

Очевидно, что треугольникъ не имѣетъ діагоналя; изъ каждаго угла четырехугольника можно провести только одну діагональ, напр. изъ угла  $A$  (черт. 23) діагональ



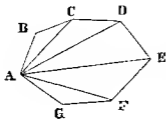
Черт. 22.



Черт. 23.

$AC$ ; изъ каждаго угла пятиугольника можно провести двѣ діагоналя, напр. изъ угла  $A$  (черт. 22) діагоналя  $AC$  и  $AD$ , и т. д.

Такъ какъ изъ какого-нибудь угла  $A$  многоугольника  $ABCDEFG$  (черт. 24) можно провести діагоналя къ вершинамъ всѣхъ угловъ, исключая только два  $B$  и  $G$ , ближайшіе къ  $A$ , то очевидно, что изъ каждаго угла многоугольника можно провести столько діагоналей, сколько многоугольникъ имѣетъ сторонъ безъ трехъ.



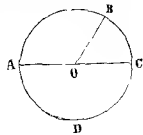
Черт. 24.

§ 10. Діагоналя, выходящая изъ какой-нибудь вершины  $A$  многоугольника (черт. 24), раздѣляютъ его на треугольники. Каждый изъ этихъ треугольниковъ содержитъ по одной сторонѣ многоугольника, за исключеніемъ двухъ крайнихъ треугольниковъ  $ABC$  и  $AGF$ , содержащихъ по двѣ стороны многоугольника; изъ этого слѣдуетъ, что *діагоналя, выходящая изъ одной вершины многоугольника, раздѣляетъ его на столько треугольниковъ, сколько многоугольникъ*



иметь стороны безъ двухъ. Такъ, напр., четырехъугольникъ  $ABCD$  (черт. 23) дѣлится діагональю  $AC$  на два, пятиугольникъ  $ABCDE$  (черт. 22) двумя діагоналями  $AC$  и  $AD$  на три треугольника и т. д.

§ 11. Плоская фигура, ограниченная кривою линією  $ABCD$  (черт. 25), которой всѣ точки отстоятъ на равномъ разстояніи отъ одной точки  $O$ , лежащей внутри ея, называется *кругомъ*, самая же кривая — *окружностью* круга. Точка  $O$ , равно отстоящая отъ всѣхъ точекъ окружности, называется *центромъ*; линія  $OB$ , соединяющая центръ съ какою-нибудь точкою окружности, — *радіусомъ*, а линія  $AC$ , проходящая чрезъ центръ отъ одной точки окружности до другой, — *діаметромъ* круга. Какая-нибудь часть  $AB$  окружности называется *дугою*.

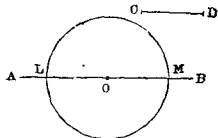


Черт. 25.

Всѣмъ діаметръ  $AC$  раздѣляетъ кругъ на двѣ равныя части  $ABC$  и  $ADC$ . Въ самомъ дѣлѣ, стоитъ только перегнуть чертежъ по діаметру  $AC$ , тогда часть  $ABC$  совпадаетъ съ частью  $ADC$ , потому что всѣ точки дуги  $ABC$  и дуги  $ADC$  равно отстоятъ отъ центра.

Изъ опредѣленія круга слѣдуетъ, что окружность есть геометрическое мѣсто всѣхъ точекъ, равно отстоящихъ отъ данной точки.

Для описанія окружности употребляется особый снарядъ, называемый *циркулемъ*. Съ помощью циркуля удобно рѣшается задача: отъ точки  $O$  на линіи  $AB$  (черт. 26) отложить часть, равную данной линіи  $CD$ . Для этого изъ точки  $O$  описываемъ кругъ радіусомъ  $CD$ ; точки пересѣченія  $L$  и  $M$  окружности съ прямою  $AB$



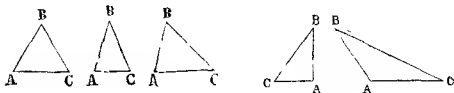
Черт. 26.

отстоять отъ точки  $O$  на разстояніи равномъ  $CD$ , такъ что  $OM$  и  $OL$  равняются  $CD$ .

Окружность есть единственная кривая линия, которая разсматривается въ элементарной геометріи.

## Равенство треугольниковъ.

§ 12. Треугольникъ  $ABC$  (черт. 27), въ которомъ всѣ три стороны равны между собою, называется *равностороннимъ*, треугольникъ  $ABC$  (черт. 28) съ двумя равными сторонами  $AB$  и  $CB$ —



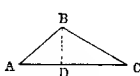
Черт. 27. Черт. 28. Черт. 29. Черт. 30. Черт. 31.

*равнобедреннымъ*, а треугольникъ  $ABC$  (черт. 29), составленный изъ трехъ неравныхъ сторонъ,—*разностороннимъ*. Треугольникъ  $ABC$  (черт. 30), имѣющій прямой уголъ  $A$ , называется *прямоугольнымъ*; стороны  $AC$  и  $AB$ , заключающія прямой уголъ,—*катетами*, а сторона  $BC$ , лежащая противъ прямого угла,—*гипотенузою*. Треугольникъ, не имѣющій прямого угла, называется *косоугольнымъ*. Косоугольный треугольникъ, котораго всѣ углы острые, какъ въ черт. 27, 28, называется *остроугольнымъ*; треугольникъ же  $ABC$  (черт. 31), имѣющій тупой уголъ  $A$ ,—*тупоугольнымъ*.

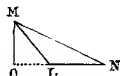
Одна какая-нибудь изъ сторонъ треугольника называется *основаніемъ*, а вершина противоположнаго ей угла — *вершиною* треугольника. Въ равнобедренномъ треугольникѣ, т.-е. въ треуголь-

никъ, имѣющемъ двѣ равныя стороны, за основаніе обыкновенно принимается неравная сторона.

Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины треугольника на основаніе или на продолженіе его, называется *высотой*. Такъ, напр., если въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 32) примемъ за основаніе сторону  $AC$ , то перпенди-



Черт. 32.



Черт. 33.

куляръ  $BD$ , опущенный на нее изъ вершины треугольника, будетъ высотой; если же въ косоугольномъ треугольникѣ  $LMN$  (черт. 33)

примемъ за основаніе сторону  $LN$ , то перпендикуляръ  $MO$ , опущенный изъ вершины треугольника на продолженіе основанія, будетъ высотой

Слово *треугольникъ* обозначается иногда для сокращенія знакомъ  $\triangle$ .

§ 13. Теорема *Во всякомъ треугольникѣ одна сторона меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.*

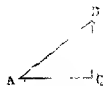
*Доказ.* Это предложеніе непосредственно слѣдуетъ изъ аксіомы § 1-го.

Положимъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 34) сторона  $AB$  больше стороны  $BC$ ; такъ какъ по предыдущему

$$AC + CB > AB,$$

то, вычтя по  $CB$ , находимъ

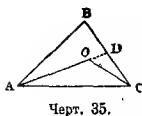
$$AC > AB - CB,$$



Черт. 34.

т. е. каждая сторона треугольника больше разности двухъ другихъ сторонъ.

§ 14. Лемма. Если внутри треугольника  $ABC$  (черт. 35) проведем ломаную линию  $AOC$ , то



Черт. 35.

$$AB + BC > AO + OC.$$

Доказ. Продолжив линию  $AO$  до пересечения со стороной  $BC$ , находим по предыдущему §

$$AB + BD > AO + OD; \quad OD + DC > OC.$$

Складывая почленно эти два неравенства и замечая, что  $BD$  и  $DC$  составляют одну линию  $BC$ , получимъ

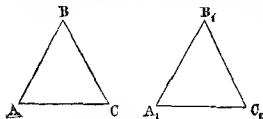
$$AB + BC + OD > AO + OC + OD,$$

и если вычтемъ изъ обѣихъ частей неравенства по  $OD$ , то находимъ

$$AB + BC > AO + OC,$$

что и требовалось доказать.

§ 15. Теорема. Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонамъ другого, и углы, заключенные между этими сторонами, также равны, то и самые треугольники равны.



Черт. 36.

Положимъ (черт. 36), что  $AB = A_1B_1$ ,  $BC = B_1C_1$ , и уголъ  $ABC =$  углу  $A_1B_1C_1$ ;

требуется доказать, что  $\triangle ABC$  равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ .

Доказ. Одинъ изъ простѣйшихъ способовъ обнаружить равенство двухъ величинъ состоитъ въ томъ, что одну величину навладываемъ на другую и удостоверяемся, совпадаютъ онѣ или нѣтъ. Этотъ способъ называется способомъ наложенія, а совпаденіе самыхъ величинъ—конгруенціею \*).

Приложимъ этотъ способъ къ доказательству равенства двухъ треугольниковъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ .

\*) Конгруенція двухъ величинъ обозначается знакомъ  $\cong$

Вообразимъ, что уголь  $B_1$  наложенъ на уголь  $B$ ; вслѣдствіе равенства этихъ двухъ угловъ стороны  $B_1A_1$  и  $B_1C_1$  совпадутъ со сторонами  $BA$  и  $BC$ ; изъ равенства же самыхъ сторонъ слѣдуетъ, что точка  $A_1$  упадетъ на  $A$  и точка  $C_1$  на  $C$ ; слѣдов. треугольницы  $A_1B_1C_1$  и  $ABC$  совпадутъ и будутъ равны.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что двѣ стороны и уголь, заключенный между ними, опредѣляютъ вполнѣ треугольникъ, потому что изъ этихъ трехъ частей можетъ быть составленъ только одинъ треугольникъ.

**§ 16. Теорема.** *Если два угла одного треугольника соответственно равны двумъ угламъ другою, и стороны, лежащія между этими углами, также равны, то и самые треугольники равны.*

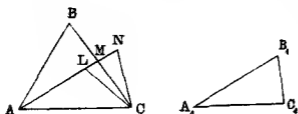
Положимъ, что (черт. 36)  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle C = \angle C_1$  и  $AC = A_1C_1$ ; требуется доказать, что  $\triangle ABC$  равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ .

*Доказ.* Наложимъ треугольникъ  $A_1B_1C_1$  на треугольникъ  $ABC$  такъ, чтобы сторона  $A_1C_1$  совпадала съ равной ей стороною  $AC$ ; вслѣдствіе равенства угловъ  $A$  и  $A_1$  сторона  $A_1B_1$  сольется со стороною  $AB$ , и вслѣдствіе равенства угловъ  $C$  и  $C_1$  сторона  $C_1B_1$  сольется со стороною  $CB$ ; но такъ какъ двѣ прямыя могутъ пересѣкаться только въ одной точкѣ, то точка  $B_1$  упадетъ на точку  $B$ . Слѣд. треугольницы  $A_1B_1C_1$  и  $ABC$  совпадаютъ.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что одна сторона и два прилежащихъ къ ней угла опредѣляютъ вполнѣ треугольникъ, потому что изъ этихъ трехъ частей можетъ быть составленъ только одинъ треугольникъ.

**§ 17. Лемма.** *Если двѣ стороны одного треугольника соответственно равны двумъ сторонамъ другою, но углы между этими сторонами не равны, то противъ большаго угла лежитъ и большая сторона.*

Положимъ, что въ двухъ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 37)  $AB=A_1B_1$  и  $AC=A_1C_1$ , а уголъ  $BAC >$  угла  $B_1A_1C_1$ ; требуется доказать, что  $BC > B_1C_1$ .



Черт. 37.

*Доказательство.* Наложимъ  $\triangle A_1B_1C_1$  на  $\triangle ABC$  такъ, чтобы сторона  $A_1C_1$  совпала съ равною ей сторо-

ною  $AC$ . Такъ какъ уголъ  $C_1A_1B_1$  меньше угла  $CAB$ , то линия  $A_1B_1$  пойдетъ по направленію  $AN$  между сторонами  $AC$  и  $AB$ , и точка  $B_1$  упадетъ или внутри треугольника въ  $L$ , или на сторонѣ  $BC$  въ  $M$ , или внѣ треугольника въ  $N$ . Рассмотримъ отдельно эти три случая.

*1-й случай.* Треугольникъ  $A_1B_1C_1$  при наложеніи принимаетъ положеніе  $ALC$ .

По § 14 мы имѣемъ:

$$AB+BC > AL+LC;$$

по положенію же

$$AB=AL,$$

слѣдов., вычтя, находимъ  $BC > LC$ .

*2-й случай.* Треугольникъ  $A_1B_1C_1$  при наложеніи принимаетъ положеніе  $AMC$ . Въ этомъ случаѣ само собою ясно, что  $BC > MC$ .

*3-й случай.* Треугольникъ  $A_1B_1C_1$  при наложеніи принимаетъ положеніе  $ANC$ .

Изъ треугольниковъ  $AMB$  и  $CMN$  имѣемъ:

$$AM+MB > AB \text{ и } NM+MC > NC.$$

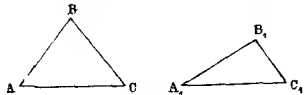
Сложивъ почленно эти неравенства и замѣтивъ, что линіи  $BM$  и  $MC$  составляютъ одну линію  $BC$ , а линіи  $AM$  и  $MN$  одну линію  $AN$ , находимъ:

$$AN+BC > AB+NC.$$

Но по положенію  $AN=AB$ ; слѣдовательно, вычтя, находимъ  $BC > NC$ .

Итакъ во всѣхъ возможныхъ случаяхъ сторона  $BC$  больше стороны  $B_1C_1$ .

**Обратная теорема.** Если две стороны одного треугольника соответственно равны двумъ сторонамъ другого, но третьи стороны не равны, то противъ бѣльшей стороны лежитъ и бѣльшій уголъ.



Черт. 38.

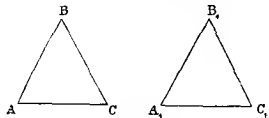
Пусть будетъ (черт.

38)  $AB = A_1B_1$ ,

$AC = A_1C_1$ ,  $BC > B_1C_1$ ; требуется доказать, что уголъ  $A >$  угла  $A_1$ .

**Доказ.** Уголъ  $A$  не можетъ быть меньше угла  $A_1$ , потому что иначе, по предыдущей теоремѣ, сторона  $BC$  была бы меньше стороны  $B_1C_1$ , что противно положенію; но уголъ  $A$  не можетъ также быть равенъ углу  $A_1$ , потому что иначе треугольники  $CAB$  и  $C_1A_1B_1$ , имѣя по двѣ стороны и углу между ними равными, по § 15 были бы равны и  $BC = B_1C_1$ , что также противно положенію. Итакъ уголъ  $A >$  угла  $A_1$ , что и требовалось доказать.

**§ 18. Теорема.** Если три стороны одного треугольника соответственно равны тремъ сторонамъ другого, то и треугольники равны.



Черт. 36.

Пусть будетъ (черт. 36)

$AB = A_1B_1$ ,  $AC = A_1C_1$  и

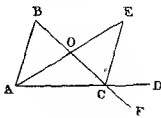
$BC = B_1C_1$ ; требуется дока-

зать, что  $\triangle ABC$  равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ .

**Доказ.** Два соответствующихъ угла, напр.  $A$  и  $A_1$ , лежащіе противъ равныхъ сторонъ, по предыдущему § не могутъ быть различны, слѣдов. должны быть равны между собою; но въ такомъ случаѣ треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ , имѣя двѣ стороны и уголъ между ними равными, по § 15 равны между собою.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что три стороны опредѣляютъ вполне треугольникъ, потому что изъ этихъ трехъ частей можетъ быть составленъ только одинъ треугольникъ.

**§ 19. Теорема.** Во всякомъ треугольникѣ внѣшній уголъ больше каждаго изъ внутреннихъ угловъ не смежнаго съ нимъ.



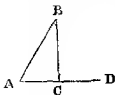
Черт. 39.

Пусть будетъ (черт. 39)  $BCE$  внѣшній уголъ треугольника  $ABC$ ; требуется доказать, что уголъ  $BCE$  больше угла  $ABC$  и угла  $CAB$ .

*Доказ.* Пусть будетъ  $O$  середина стороны  $BC$ ; проведемъ чрезъ точки  $A$  и  $O$  прямую и возьмемъ  $OE=AO$ ; наконецъ, соединимъ точки  $E$  и  $C$ . Въ треугольникахъ  $AOB$  и  $COE$  углы  $BOA$  и  $EOC$  равны, какъ вертикальные (§ 7); кромѣ того, по построению  $BO=OC$  и  $AO=OE$ . Слѣдов. эти треугольники по § 15 равны, и потому уголъ  $OCE$  равенъ углу  $ABO$ ; слѣд. уголъ  $BCE$  больше угла  $ABC$ .

Далѣ замѣтимъ, что если вмѣсто  $AC$  продолжимъ сторону  $BC$ , то по предыдущему докажемъ, что внѣшній уголъ  $ACF$  больше внутреннего угла  $BAC$ ; но углы  $BCE$  и  $ACF$  равны между собою, какъ углы вертикальные (§ 7); слѣдов. уголъ  $BCE$  также больше угла  $BAC$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что во всякомъ прямоугольномъ треугольникѣ оба угла, прилежащіе гипотенузѣ,—острые.



Черт. 40.

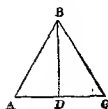
Въ самомъ дѣлѣ, продолживъ въ прямоугольномъ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 40) катетъ  $AC$ , находимъ по предыдущему, что углы  $CAB$  и  $ABC$  меньше внѣшняго угла  $BCE$ , т. е. меньше прямого угла.

**§ 20. Теорема.** Въ равнобедренномъ треугольникѣ углы при основаніи равны.



Положимъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 41) сторона  $AB$  равна сторонѣ  $BC$ ; требуется доказать, что  $\angle A = \angle C$ .

*Доказ.* Пусть будетъ  $D$  середина основанія  $AC$ . Соединивъ точку  $D$  съ точкою  $B$ , составимъ два треугольника  $ABD$  и  $CBD$ , которыхъ стороны соответственно равны, потому что сторона  $BD$  общая.  $AB=BC$  по положенію,  $AD=DC$  по построенію; поэтому два треугольника равны, и вслѣдствіе этого  $\angle A = \angle C$ .



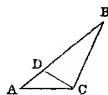
Черт. 41.

Очевидно, что на основаніи этой теоремы въ равностороннемъ треугольникѣ всѣ три угла равны между собою.

**§ 21 Теорема.** Во всякомъ треугольникѣ противъ бѣльшей стороны лежитъ бѣльшій уголъ.

Пусть будетъ (черт. 42)  $AB > BC$ ; требуется доказать, что уголъ  $ACB >$  угла  $BAC$ .

*Доказ.* Отложимъ на бѣльшей сторонѣ  $AB$  часть  $BD=BC$  и соединимъ точки  $D$  и  $C$ . Въ равнобедренномъ треугольникѣ  $BCD$  по § 20 уголъ  $DCB =$  углу  $BDC$ ; слѣдов. уголъ  $ACB >$  угла  $BDC$ ; но уголъ  $BDC$ , какъ внѣшній уголъ  $\triangle ADC$ , больше угла  $CAD$  (§ 19); слѣдов. уголъ  $ACB >$  угла  $CAB$ .



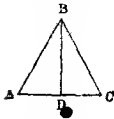
Черт. 42.

**Обратная теорема.** Во всякомъ треугольникѣ противъ бѣльшаго угла лежитъ бѣльшая сторона.

Пусть будетъ (черт. 42) уголъ  $ACB >$  угла  $BAC$ ; требуется доказать, что  $AB > BC$ .

*Доказ.* Очевидно, что  $AB$  не можетъ равняться  $BC$ , потому что иначе  $\triangle ABC$  былъ бы равнобедренный, и уголъ  $ACB$  равнялся бы углу  $BAC$  (§ 20), что противно положенію. Но  $AB$  также не можетъ быть меньше  $BC$ , потому что иначе по предыдущему уголъ  $ACB$  былъ бы меньше угла  $BAC$ , что также противно положенію; слѣдов. сторона  $AB$  должна быть больше стороны  $BC$ .

**§ 22. Теорема.** *Въ треугольникѣ, въ которомъ два угла равны, противоположныя имъ стороны также равны.*



Черт. 41.

Положимъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 41) уголъ  $A$  равенъ углу  $C$ ; требуется доказать, что  $AB = BC$ , т.-е. что треугольникъ  $ABC$  равнобедренный.

*Доказ.* Если бы стороны  $AB$  и  $BC$  были не равны, то по § 21 углы  $A$  и  $C$  также были бы не равны, что противно положенію; поэтому стороны  $AB$  и  $BC$  должны быть равными.

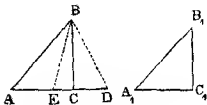
Очевидно, что на основаніи этой теоремы треугольникъ съ тремя равными углами есть треугольникъ равносторонній.

**§ 23.** Такъ какъ всѣ прямоугольные треугольнѣя имѣютъ по одному равному углу, именно по прямому углу, то два прямоугольныхъ треугольнѣя равны:

1) Когда катеты одного соответственно равны катетамъ другого (§ 15).

2) Когда катетъ и прилежащій къ нему острый уголъ одного равны катету и прилежащему острому углу другого (§ 16).

**§ 24. Теорема.** *Если гипотенуза и одинъ изъ острыхъ угловъ одного прямоугольнаго треугольнѣя соответственно равны гипотенузѣ и острому углу другого, то самые треугольнѣя равны.*



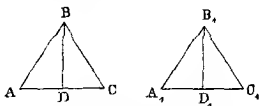
Черт. 43.

Положимъ, что въ прямоугольныхъ треугольнѣяхъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 43)  $AB = A_1B_1$  и  $\angle A = \angle A_1$ ; требуется доказать, что  $\triangle ABC$  равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ .

*Доказ.* Наложимъ  $\triangle A_1B_1C_1$  на  $\triangle ABC$  такъ, чтобы сторона  $A_1B_1$  совпала съ равной ей стороною  $AB$ . Вслѣдствіе равенства угловъ  $A$  и  $A_1$  сторона  $A_1C_1$ , пойдетъ по направленію  $AC$ ; сторона же  $B_1C_1$  при этомъ на

можетъ лежать внутри треугольника, какъ линия  $BE$ , потому что въ такомъ случаѣ уголъ  $AEB$ , какъ внѣшній уголъ, былъ бы болѣе прямого угла  $ECB$  (§ 19), что противно положенію; но сторона  $B_1C_1$  также не можетъ лежать внѣ треугольника, какъ линия  $BD$ , потому что въ такомъ случаѣ уголъ  $BDC$  былъ бы меньше внѣшняго угла  $ACB$ , т.-е. меньше прямого, что также противно положенію. Слѣдов. сторона  $B_1C_1$  пойдетъ по сторонѣ  $BC$ , и два треугольника совпадутъ, что и требовалось доказать.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что въ двухъ равныхъ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 44) высоты  $BD$  и  $B_1D_1$

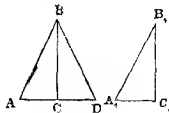


Черт. 44.

также равны, потому что при прямоугольные треугольники  $ABD$  и  $A_1B_1D_1$ , въ которыхъ уголъ  $A =$  углу  $A_1$  и  $AB = A_1B_1$ , по предыдущему равны между собою.

**§ 25. Теорема.** Если гипотенуза и катетъ одного прямоугольнаго треугольника соответственно равны гипотенузѣ и катету другою, то и самые треугольники равны.

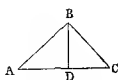
Положимъ, что въ прямоугольныхъ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 45)  $AB = A_1B_1$  и  $BC = B_1C_1$ ; требуется доказать, что  $\triangle ABC$  равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ .



Черт. 45.

*Доказ.* Приложимъ  $\triangle A_1B_1C_1$  къ  $\triangle ABC$  такъ, чтобы сторона  $B_1C_1$  совпала съ равной ей стороною  $BC$  и  $\triangle A_1B_1C_1$  принялъ положеніе  $DVC$ ; линия  $CD$  будетъ продолженіемъ линіи  $AC$ , потому что уголъ  $BVD$  по положенію равенъ прямому (§ 6). Треугольникъ  $ABD$ , въ которомъ по положенію  $AB = BD$ , будетъ равнобедренный; слѣд. по § 20 уголъ  $A =$  углу  $D$ , и такъ какъ  $\angle D = \angle A_1$ , то  $\angle A = \angle A_1$ . Изъ этого слѣдуетъ, что треугольники  $ABC$  и

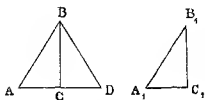
$A_1B_1C_1$ , имѣя по равной гипотенузѣ и по равному острому углу равны.



Черт. 46.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что въ равнобедренномъ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 46) перпендикуляръ  $BD$ , спущенный изъ вершины на основаніе, дѣлитъ основаніе и уголъ при вершинѣ пополамъ, потому что прямоугольные треугольники  $ABD$  и  $CBD$ , имѣя равныя гипотенузы  $AB$  и  $BC$  и общій катетъ  $BD$ , по предыдущему равны между собою.

**§ 26. Теорема.** Если катетъ и противоположный уголъ одного прямоугольнаго треугольника соответственно равны катету и противоположному углу другого, то самые треугольники равны.



Черт. 45.

Положимъ, что въ прямоугольныхъ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 45)  $BC = B_1C_1$  и  $A = A_1$ ; требуется доказать, что  $\triangle ABC$  равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ .

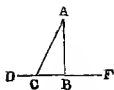
*Доказ.* Приложимъ  $\triangle A_1B_1C_1$  къ  $\triangle ABC$ , какъ въ предыдущемъ §, т. е. такъ, чтобы онъ принялъ положеніе  $B_1C_1D$ . Въ  $\triangle ABD$  по положенію  $A = D$ ; слѣд., по § 22,  $AB = BD$ ; но такъ какъ  $BD = A_1B_1$ , то  $AB = A_1B_1$ . Изъ этого слѣдуетъ, что треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ , въ которыхъ гипотенузы  $AB$  и  $A_1B_1$  и острые углы  $A$  и  $A_1$  равны, по § 24 равны между собою.

Изъ свойства прямоугольныхъ треугольниковъ легко выводятся свойства перпендикуляра относительно наклонныхъ линий.

## Свойства перпендикуляра и наклонныхъ.

**§ 27. Теорема.** Изъ одной точки можно опустить на прямую линію только одинъ перпендикуляръ.

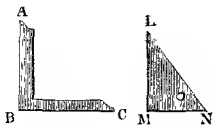
Положимъ, что изъ точки  $A$  (черт. 47) опущенъ перпендикуляръ  $AB$  на линію  $DF$ ; требуется доказать, что всякая другая линія  $AC$ , проведенная изъ точки  $A$ , не можетъ быть перпендикуляромъ къ  $DF$ .



Черт. 47.

*Доказ.* Замѣтивъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  уголь  $B$  по положенію прямой, заключаемъ (§ 19 сл.), что уголь  $ACB$  острый, и слѣдов. линія  $AC$  наклонная.

*Замѣч.* Для проведенія перпендикуляра употребляется снарядъ  $ABC$  (черт. 48), состоящій изъ двухъ линеекъ, образующихъ прямой уголь, или снарядъ  $LMN$  (черт. 49), представляющій деревянную дощечку въ видѣ прямоугольнаго треугольника.



Черт. 48.

Черт. 49.

**§ 28. Теорема.** *Перпендикуляръ короче всякой наклонной.*

Положимъ, что  $AB$  (черт. 47) есть перпендикуляръ, опущенный изъ точки  $A$  на прямую  $DF$ , и  $AC$  какая-нибудь наклонная, проведенная изъ точки  $A$ ; требуется доказать, что  $AC > AB$ .

*Доказ.* Въ прямоугольномъ треугольникѣ  $ABC$  по § 19 уголь  $C$  меньше угла  $B$ , слѣдов.  $CA > AB$  (§ 21).

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что во всякомъ прямоугольномъ треугольникѣ каждый изъ катетовъ меньше гипотенузы.

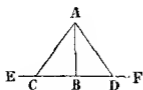
Такъ какъ перпендикуляръ есть кратчайшее разстояніе точки отъ прямой, то разстояніе точки отъ прямой опредѣляется длиною перпендикуляра, опущеннаго изъ точки на прямую.

**Обратная теорема.** *Кратчайшее разстояніе точки отъ прямой есть линія, перпендикулярная къ последней.*

Пусть будетъ  $AB$  (черт. 47) кратчайшее разстояніе точки  $A$  отъ прямой  $DF$ ; требуется доказать, что  $AB$  перпендикулярна къ  $DF$ .

*Доказ.* Если бы не  $AB$ , а какая-нибудь другая линия  $AC$  была перпендикулярна къ  $DF$ , то  $AC$  была бы меньше  $AB$ , что противно положенію.

**§ 29. Теорема.** *Равныя наклонныя равно удалены отъ перпендикуляра.*



Черт. 50.

Положимъ, что  $AB$  (черт. 50) есть перпендикуляръ, опущенный изъ точки  $A$  на прямую  $EF$ , и что наклонныя  $AC$  и  $AD$  равны между собою; требуется доказать, что  $CB = BD$ .

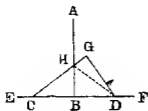
*Доказ.* Такъ какъ прямоугольные треугольнички  $ABC$  и  $ABD$  имѣютъ общій катетъ  $AB$  и равныя гипотенузы  $AC$  и  $AD$ , то по § 25 треугольнички равны, и слѣдов.  $CB = BD$ .

**Обратная теорема.** *Наклонныя, равно удаленныя отъ перпендикуляра, равны.*

Положимъ, что  $BC = BD$  (черт. 50); требуется доказать, что  $AC = AD$ .

*Доказ.* Такъ какъ прямоугольные треугольнички  $ABC$  и  $ABD$  имѣютъ общій катетъ  $AB$ , а другіе катеты  $CB$  и  $BD$  по положенію равны, то эти треугольнички по § 23 равны, и слѣдов.  $AC = AD$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что наклонныя  $GC$  и  $GD$  (черт. 51), равно удаленныя отъ перпендикуляра  $AB$ , но проведенныя отъ точки  $G$ , лежащей отъ перпендикуляра, не равны между собою. Въ самомъ дѣлѣ, соединивъ точки  $H$  и  $D$ , находимъ изъ треугольничка  $GHD$



Черт. 51.

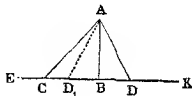
$GH + HD > GD$ .

Но наклонныя  $HC$  и  $HD$  по положенію равно удалены отъ перпендикуляра, слѣдов. по предыдущему онѣ равны между собою; поэтому  $GH + HC > GD$  или  $GC > GD$ .

Изъ этого же предложенія слѣдуетъ, что перпендикуляръ, проведенный чрезъ средину лини, есть геометрическое мѣсто точекъ, равно отстоящихъ отъ обѣихъ концовъ ея.

**§ 30. Теорема.** *Изъ двухъ наклонныхъ та, которая дальше отстоитъ отъ перпендикуляра, больше другой.*

Положимъ, что изъ точки  $A$  (черт. 52) опущенъ перпендикуляръ  $AB$  на прямую  $EK$  и проведены двѣ наклонныя  $AD$  и  $AC$  такъ, что  $BC > BD$ ; требуется доказать, что  $AC > AD$ .



Черт. 52

*Доказ.* Отложивъ  $BD_1 = BD$ , соединимъ точки  $A$  и  $D_1$ ; находимъ  $AD_1 = AD$  (§ 29). Но уголъ  $ACB$  меньше прямого, какъ острый уголъ прямоугольнаго треугольника  $CAB$ , а уголъ  $AD_1C$  больше прямого, какъ нѣбшнй уголъ прямоугольнаго треугольника  $AD_1B$ ; слѣдов., въ треугольнике  $ACD_1$  уголъ  $AD_1C$  больше угла  $ACD_1$ , а потому по § 21  $AC > AD_1$  или  $AC > AD$ .

*Обратная теорема.* *Изъ двухъ наклонныхъ та, которая больше, отстоитъ отъ перпендикуляра дальше.*

Положимъ, что  $AC > AD$  (черт. 52), требуется доказать, что  $CB > BD$ .

*Доказ.* Очевидно, что  $CB$  не можетъ равняться  $BD$ , потому что тогда по § 29  $AC = AD$ , что противно положенiю; но  $CB$  не можетъ быть и меньше  $BD$ , потому что тогда по предыдущему  $AC$  была бы меньше  $AD$ , что также противно положенiю; слѣдов.  $CB$  будетъ больше  $BD$ .

Изъ этого предложенiя слѣдуетъ, что изъ данной точки на прямую можно провести не болѣе двухъ наклонныхъ, равныхъ между собою.

### З а д а ч и.

1. Начертить прямую, равную суммѣ нѣсколькихъ линій.
2. Начертить прямую, равную данной линіи, повторенной нѣсколько разъ.
3. Начертить прямую, равную разности двухъ линій  $AB$  и  $MN$ .
4. Раздѣлить прямую  $AB$  пополамъ.
5. Раздѣлить прямую  $AB$  на 4, 8, 16 и т. д. равныхъ частей.
6. По данной суммѣ  $s$  и разности  $d$  двухъ прямыхъ опредѣлить эти прямыя.
7. Изъ середины линіи  $AB$  возставить къ ней перпендикуляръ.
8. Черезъ точку  $O$  прямой  $AB$  провести къ ней перпендикуляръ.
9. Изъ точки  $M$  опустить перпендикуляръ на прямую  $AB$ .
10. Измѣрить разстояніе точки  $M$  отъ прямой  $AB$ .
11. Найти геометрическое мѣсто точекъ, равно отстоящихъ отъ двухъ точекъ  $A$  и  $B$ .
12. При точкѣ  $A$  прямой  $AB$  построить уголъ, равный данному углу  $LOM$ .
13. Составить уголъ, равный суммѣ нѣсколькихъ угловъ.
14. Составить уголъ, равный данному углу, повторенному нѣсколько разъ.
15. Составить уголъ, равный разности двухъ угловъ.
16. Раздѣлить уголъ  $BAC$  пополамъ.
17. Раздѣлить уголъ  $BAC$  на 4, 8, 16 и т. д. равныхъ частей.
18. По данной суммѣ и разности двухъ угловъ опредѣлить эти углы.
19. Провести черезъ точку  $A$  прямую, проходящую между точками  $B$  и  $C$  на равномъ разстояніи отъ нихъ.
20. Даны двѣ точки  $L$  и  $M$ ; найти на прямой  $AB$  такую точку, чтобы прямыя, проведенныя изъ этой точки къ точкамъ  $L$  и  $M$ , составляли съ прямой  $AB$  равные углы.
21. Провести черезъ точку  $B$  прямую, составляющую одинакіе углы со сторонами даннаго угла  $LOM$ .
22. На прямой  $AB$  найти точку на равномъ разстояніи отъ двухъ данныхъ точекъ  $M$  и  $N$ .
23. Найти геометрическое мѣсто точекъ, равно отстоящихъ отъ двухъ прямыхъ  $AB$  и  $CD$ , пересѣкающихся въ точкѣ  $O$ .
24. Найти на прямой  $AB$  точку, равно отстоящую отъ двухъ пересѣкающихся линій  $LM$  и  $PO$ .
25. Построить треугольникъ по тремъ даннымъ сторонамъ его.
26. Построить треугольникъ по даннымъ двумъ сторонамъ и по углу, заключающемуся между ними.
27. Построить треугольникъ по данной сторонѣ и двумъ прилежащимъ угламъ.



28. Построить треугольник по данным двум сторонам и по углу противоположному одной из них.

29. Построить прямоугольный треугольник по данной гипотенузе и данному катету.

30. Построить прямоугольный треугольник по данной гипотенузе и данному острому углу.

31. Построить треугольник по данной стороне, по прилежащему углу и сумме двух других сторон.

32. Построить треугольник по данной стороне, по прилежащему углу и разности двух других сторон.

33. На прямой  $AB$  найти такую точку, чтобы сумма расстояний ее от двух данных точек  $L$  и  $M$ , лежащих по одной стороне прямой  $AB$ , была бы наименьшая.

### Г Л А В А III.

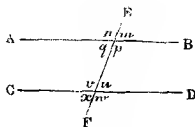
#### Параллельныя линіи.

Теорія параллельныхъ линій. Нѣкоторыя слѣдствія ея. О параллелограммахъ и трапеціяхъ. Задачи.

#### Параллельныя линіи.

§ 31. Двѣ линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 53), лежащія въ одной плоскости и при продолженіи въ ту и другую сторону не встрѣчающіяся, называются *параллельными*.

Если пересѣчемъ параллельныя линіи  $AB$  и  $CD$  косвенною линіею  $EF$ , называемою *пересѣкающею*, то образуется восемь угловъ  $t, n, p, q, u, v, w, x$ , изъ которыхъ  $t, n, w, x$  называются *внѣшними*, а  $p, q, u, v$  — *внутренними* углами. Разсматривая углы попарно, мы называемъ два угла, лежащіе по одной сторонѣ пересѣкающей, какъ напр. углы  $t$  и  $w$ , или  $q$  и  $x$ , — *односторонними*; углы же, лежащіе по разнымъ сторонамъ пересѣкающей, какъ напр. углы  $p$  и  $v$ , или  $n$  и  $w$ , — *накрестъ-лежащими*.

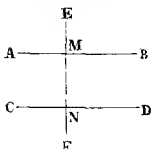


Черт. 53.

Два одностороннихъ угла, изъ которыхъ одинъ внутренній, а другой внѣшній, какъ напр. углы  $m$  и  $u$ , называются *соответственными*.

Для обозначенія параллельности двухъ линий употребляется иногда знак  $\parallel$ . Напр.,  $AB \parallel CD$  значитъ, что линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны между собою.

**§ 32. Теорема.** *Две линіи, перпендикулярныя къ третьей линіи, параллельны между собою.*

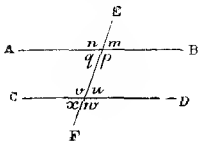


Черт. 54.

Положимъ, что линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 54) перпендикулярны къ линіи  $EF$ ; требуется доказать, что линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны.

*Доказ.* Если бы линіи  $AB$  и  $CD$  при продолженіи пересѣкались, то изъ точки ихъ пересѣченія были бы опущены два перпендикуляра на линію  $EF$ , что противно § 27.

**§ 33. Теорема.** *Две линіи, пересѣченныя третьей линіей, параллельны, когда внутренніе накрестъ-лежащіе углы равны.*



Черт. 53.

Положимъ, что  $q = u$  (черт. 53), требуется доказать, что  $AB \parallel CD$ .

*Доказ.* Если бы линіи  $AB$  и  $CD$  при продолженіи пересѣкались, то составилъ бы треугольникъ, для котораго одинъ изъ угловъ  $q$  или  $u$  былъ бы внѣшнимъ, а другой внутреннимъ,

а другой внутреннимъ угломъ; слѣдов. при пересѣченіи линій  $AB$  и  $CD$  внѣшній уголъ треугольника равнялся бы внутреннему углу, что противно § 19.

Изъ этого предположенія слѣдуетъ:

1. *Линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, когда внѣшніе накрестъ-лежащіе углы, напр.  $m$  и  $x$ , равны, потому что изъ  $m = x$  слѣдуетъ  $q = u$ .*

2. *Линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, когда соответственные углы, напр.  $m$  и  $u$ , равны, потому что изъ  $m = u$  слѣдуетъ  $q = u$ .*

3. Линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, когда сумма двух внутренних одностороннихъ угловъ, напр.  $p$  и  $u$ , равна двумъ прямымъ, потому что изъ  $p+u=2d$  и  $p+q=2d$  слѣдуетъ  $p+u=p+q$ , или  $u=q$ .

4. Линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, когда сумма двухъ внешнихъ одностороннихъ угловъ, напр.  $t$  и  $w$ , равна двумъ прямымъ, потому что изъ  $t+w=2d$  и  $w+u=2d$  слѣдуетъ  $u=t$ .

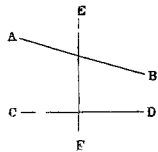
5. Если изъ восьми угловъ  $n, t, p, q, u, v, w, x$  составить слѣдующія равенства:

$$\begin{array}{cccc} q=u; & t=x; & p=v; & n=w; \\ q+v=2d; & t+v=2d; & p+u=2d; & n+x=2d; \\ q=x. & t=u; & p=w; & n=v; \\ q+w=2d; & t+w=2d; & p+x=2d; & n+u=2d; \end{array}$$

то очевидно, что каждое изъ нихъ обуславливаетъ всѣ остальные; слѣдов. линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, когда одно изъ этихъ равенствъ существуетъ.

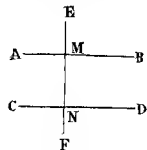
§ 34. Аксиома. Двѣ линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 55), изъ которыхъ одна  $CD$  перпендикулярна къ пересѣкающей  $EF$ , а другая  $AB$  составляетъ съ ней острый или тупой уголъ, при продолженіи пересѣкаются.

Изъ этой аксіомы слѣдуетъ, что прямая, перпендикулярная къ одной изъ двухъ параллельныхъ линій, пересѣкаетъ другую подъ прямымъ угломъ.



Черт. 55.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть будутъ  $AB$  и  $CD$  (черт. 54) двѣ параллельныя линіи, и положимъ, что прямая  $EF$  перпендикулярна къ линіи  $CD$ . Если изъ точки  $N$  опустимъ перпендикуляръ на линію  $AB$ , то онъ будетъ перпендикуляромъ и къ линіи  $CD$ , ипаче линія  $CD$  и  $AB$  по предыдущей аксіомѣ при продолженіи пересѣкались бы. Но изъ того,

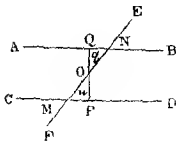


Черт. 54.

что эта линия перпендикулярна къ  $CD$ , слѣдуетъ, что она сливается съ прямой  $EF$ ; слѣдов., прямая  $EF$  пересѣкаетъ линию  $AB$  подъ прямымъ угломъ.

**§ 35. Теорема.** *Параллельныя линіи съ пересѣкающею образуютъ внутренніе накрестъ-лежащіе углы равные.*

Положимъ, что линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 56) параллельны и пересѣчены линією  $EF$ ; требуется доказать, что  $q = u$ .

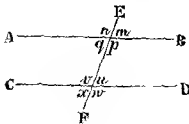


Черт. 56.

Доказ. Пусть будетъ  $O$  середина линіи  $MN$ ; изъ точки  $O$  опускаемъ перпендикуляръ на  $CD$  и продолжаемъ его до пересѣченія съ прямой  $AB$ . Линія  $PQ$  по § 34 перпендикулярна къ  $AB$ ; слѣдов., треугольники  $MOP$  и  $QON$  прямоугольные; а такъ какъ, кромѣ того, по построению  $MO = ON$  и уголъ  $QON =$  углу  $MOP$ , какъ углы вертикальные, то эти треугольники по § 24 равны, а потому  $\angle q = \angle u$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что чрезъ данную точку можно провести только одну линію, параллельную данной прямой.

Изъ этого же предложенія слѣдуетъ:



Черт. 53.

1. Если линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, то внѣшніе накрестъ-лежащіе углы, напр.  $m$  и  $x$ , равны, потому что изъ  $q = u$  слѣдуетъ  $m = x$ .

2. Если линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, то соответственные углы, напр.  $m$  и  $u$ , равны, потому что изъ  $q = u$  слѣдуетъ  $m = u$ .

3. Если линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны, то сумма двухъ внутреннихъ одностороннихъ угловъ, напр.  $p$  и  $u$ , равна двумъ прямымъ, потому что изъ  $q = u$  и  $q + p = 2d$  слѣдуетъ  $u + p = 2d$ .

4. Если линии  $AB$  и  $CD$  параллельны, то сумма внутренних односторонних углов, напр.  $m$  и  $w$ , равна двум прямым потому что изъ  $m = x$  и  $x + w = 2d$  слѣдуетъ  $m + w = 2d$ .

5. Вообще, если линии  $AB$  и  $CD$  параллельны, то существуютъ всѣ 16 равенствъ § 33, слѣдствъ 5. Очевидно, что если одно изъ этихъ равенствъ не существуетъ, то не существуютъ и всѣ остальные, и въ этомъ случаѣ линии не параллельны, т.-е. при продолженіи встрѣчаются \*)

---

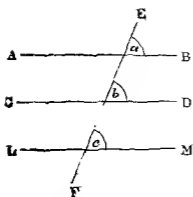
\*) Замѣчаніе. Предложеніе: если двѣ линии пересѣчены косвенно третьейю и сумма двухъ внутреннихъ одностороннихъ угловъ неравна  $2d$ , то линии при продолженіи встрѣчаются, принятое Евклидомъ, какъ истинна сама собою очевидная, составляетъ въ ея геометрии известную въ наукѣ одинадцатую аксиому. Известность, которую пользуется это предложеніе между геометрами, происходитъ отъ того, что противъ ея очевидности сдѣлано было много возраженій. Но всѣ попытки геометровъ древняго и новаго времени строго доказать это предложеніе не привели ни къ какому удовлетворительному результату. Въ энциклопедии Gribeg'a, въ статьѣ Параллельныя линии, находится подробное изложеніе разныхъ мнѣній объ этомъ спорномъ предметѣ, вмѣстѣ съ указаніемъ различныхъ сочиненій о параллельныхъ линияхъ, число которыхъ простирается до 100. Обстоятельное изложеніе разныхъ теорій параллелей находимъ мы также въ сочиненіи академика В. И. Бушковскаго: О параллельныхъ линияхъ (1853).

Изъ всѣхъ неудачныхъ попытокъ основать теорію параллельныхъ линий на строго доказанной истинѣ мы выводимъ заключеніе, что эта теорія требуетъ особаго основнаго положенія, которое должно быть допущено безъ доказательства, какъ истинна сама собою очевидная. Затрудненіе можетъ заключаться только въ выборѣ предложенія, столь очевиднаго, чтобы оно могло быть допущено безъ доказательства. Предложеніе, что двѣ линии, изъ которыхъ одна перпендикулярна, а другая не перпендикулярна къ пересѣкающей, при продолженіи встрѣтятся, принятое въ § 34 какъ аксиома, въ основаніе теоріи параллельныхъ линий, очевидно есть не что иное, какъ простѣйшее выраженіе одинадцатой аксиомы Евклида.

---

## Нѣкоторыя слѣдствія изъ теоріи параллельныхъ линій.

§ 36. Теорема. *Двѣ линіи, параллельныя третьей, параллельны между собою.*

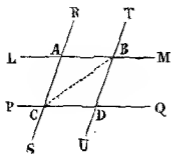


Черт. 57.

Положимъ, что (черт. 57)  $AB \parallel LM$  и  $CD \parallel LM$ ; требуется доказать, что  $AB \parallel CD$ .

*Доказ.* Вслѣдствіе параллельности линій  $AB$  и  $LM$  по § 35 уголъ  $a =$  углу  $c$ ; вслѣдствіе же параллельности линій  $CD$  и  $LM$  уголъ  $b =$  углу  $c$ ; слѣдов.  $\angle a = \angle b$ , и потому по § 33 линіи  $AB$  и  $CD$  параллельны.

§ 37. Теорема. *Отрѣзки параллельныя между параллельными равны.*



Черт. 58.

Положимъ, что (черт. 58)  $LM \parallel PQ$  и  $RS \parallel TU$ ; требуется доказать, что  $AB = CD$  и  $AC = BD$ .

*Доказ.* Соединивъ точки  $C$  и  $B$ , замѣтимъ, что треугольники  $ABC$  и  $BDC$  имѣютъ общую сторону  $CB$  и что, кромѣ того, по § 35  $\angle ABC = \angle BCD$  и  $\angle CBD = \angle ACB$ , какъ углы внутренніе накрестъ-лежащіе; слѣдовательно эти треугольники по § 16 равны, а потому  $AB = CD$  и  $AC = BD$ .

**Обратная теорема.** *Если  $AB = CD$  и  $AC = BD$ , то  $LM \parallel PQ$  и  $RS \parallel TU$ .*

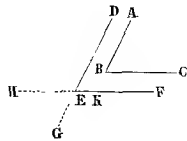
*Доказ.* Въ самомъ дѣлѣ, треугольники  $ABC$  и  $BDC$  имѣютъ общую сторону  $CB$  и, кромѣ того, по положенію  $AB = CD$  и  $AC = BD$ ; слѣдов. эти треугольники по § 18 равны, и потому  $\angle ABC = \angle BCD$  и  $\angle CBD = \angle ACB$ . Вслѣдствіе этого по § 33  $LM \parallel PQ$  и  $RS \parallel TU$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что если два отрѣзка  $AC$  и  $BD$  равны и параллельны, то и другіе два отрѣзка  $AB$  и  $CD$  равны и параллельны. Въ самомъ дѣлѣ, треугольнички  $ABC$  и  $DCB$ , имѣя къ этомъ случаѣ общую сторону  $CB$  и, кромѣ того, по положенію  $AC=BD$  и  $\angle ACB=\angle CBD$  (§ 35), равны между собою; слѣдов., стороны  $AB$  и  $CD$  равны и потому онѣ, по предыдущей теоремѣ, параллельны.

Предполагая, что линіи  $LM$  и  $PQ$  перпендикулярны къ линіямъ  $RS$  и  $TU$ , находимъ изъ предыдущихъ предложеній, что параллельныя линіи во всѣхъ точкахъ отстоятъ другъ отъ друга на равномъ разстояніи, и наоборотъ—линіи, во всѣхъ точкахъ равно отстоящія другъ отъ друга, параллельны между собою.

§ 38. Теорема. Если углы съ параллельными сторонами обращены своими отверстиями въ одну сторону или въ прямо противоположныя стороны, то они равны.

Положимъ, что (черт. 59)  $AB \parallel DE$  и  $BC \parallel EF$ ; требуется доказать, что углы  $DEF$  и  $ABC$ , обращенные своими отверстиями въ одну сторону, равны.

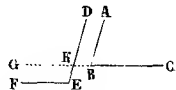


Черт. 59.

Доказ. Продолживъ сторону  $AB$  до пересѣченія съ  $EF$ , находимъ по § 35  $\angle ABC=\angle AKF$  и  $\angle AKF=\angle DEF$ , какъ углы соответственныя; слѣд.  $\angle ABC=\angle DEF$ .

Продолживъ стороны  $DE$  и  $FE$ , находимъ, что  $\angle ABC=\angle HEG$ , т.-е. углы  $ABC$  и  $HEG$  съ параллельными сторонами, но обращенные въ противоположныя стороны, также равны.

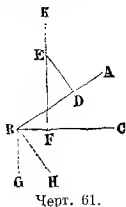
Если же углы съ параллельными сторонами обращены въ разныя, но не прямо противоположныя стороны, какъ углы  $ABC$  и  $DEF$  (черт. 60), то сумма ихъ равна двумъ прямымъ.



Черт. 60.

Въ самомъ дѣлѣ, продолживъ сторону  $BC$ , находимъ по § 35  $\angle ABC+\angle DKG=2d$  и  $\angle DKG=\angle DEF$ ; слѣдов.  $\angle ABC+\angle DEF=2d$ .

§ 39. Теорема. Если стороны одного угла перпендикулярны к сторонамъ другою угла, то эти углы равны, или сумма ихъ составляетъ  $2d$ .



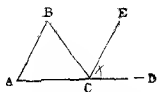
Черт. 61.

Положимъ, что стороны угла  $DEF$  (черт. 61) перпендикулярны к сторонамъ угла  $ABC$ ; требуется доказать, что  $\angle DEF = \angle ABC$ .  
Доказ. Проведа  $BH \parallel ED$  и  $BG \parallel EF$ , находимъ. по предыдущему §,  $\angle HBG = \angle DEF$ , и вслѣдствіе параллельности линий по § 35  $\angle HBD = \angle EDA = d$  и  $\angle GBC = \angle CFE = d$ . Если же изъ угла  $GBA$  вычтемъ прямой уголъ  $GBC$ , то получимъ уголъ  $ABC$ ; если же изъ того же угла вычтемъ прямой уголъ  $HBD$ , то получимъ уголъ  $GBH$ ; слѣд.  $\angle ABC = \angle GBH$ , и потому  $\angle ABC = \angle DEF$ .

Очевидно, что уголъ  $KED$ , стороны котораго также перпендикулярны къ сторонамъ угла  $ABC$ , составляетъ вмѣстѣ съ нимъ  $2d$ .

Когда углы, котрыхъ стороны взаимно перпендикулярны, или оба острые или оба тупые, то они равны между собою; когда же одинъ острый, а другой тупой. то они вмѣстѣ составляютъ  $2d$ .

§ 40. Теорема. Во всякомъ треугольникѣ сумма его угловъ равняется двумъ прямымъ.



Черт. 62.

Пусть будетъ  $ABC$  (черт. 62) какой-нибудь треугольникъ; требуется доказать, что  $\angle BAC + \angle ABC + \angle BCA = 2d$ .

Доказ. Продолживъ сторону  $AC$  и проведя  $CE \parallel AB$ , находимъ по § 35  $\angle ECD = \angle BAC$ , какъ углы соответственные, и  $\angle BCE = \angle ABC$ , какъ внутренніе накрестъ-лежащіе углы; слѣд.:

$$\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = \angle ECD + \angle BCE + \angle ACB$$



Но такъ какъ по § 6  $ECD + BCE + ACB = 2d$ , то  $BAC + ABC + ACB = 2d$ , что и требовалось доказать.

Изъ этого предложения слѣдуетъ:

1. Внешній уголъ треугольника равенъ суммѣ двухъ внутреннихъ угловъ, не смежныхъ съ нимъ.

2. Вычтя сумму двухъ угловъ треугольника изъ  $2d$ , получаемъ третій уголъ его.

3. Если два угла одного треугольника, порознь или вмѣстѣ взятые, равны двумъ угламъ другого треугольника, то и третій уголъ перваго равенъ третьему углу втораго.

4. Сумма двухъ острыхъ угловъ прямоугольнаго треугольника равна прямому углу

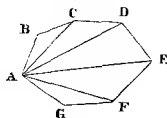
5. Въ равностороннемъ треугольникѣ каждый уголъ равняется  $\frac{2}{3}d$ .

6. Въ треугольникѣ не можетъ быть болѣе одного прямого или тупого угла.

**§ 41. Теорема.** Сумма угловъ всякаго многоугольника равняется двумъ прямымъ, повтореннымъ столько разъ, сколько многоугольникъ имѣетъ сторонъ безъ двухъ.

Положимъ, что многоугольникъ  $ABCDEFG$  (черт. 24) имѣетъ  $n$  сторонъ; требуется доказать, что сумма его угловъ равна  $2d (n-2)$ .

*Доказ.* Такъ какъ діагонали, выходящія изъ вершины какого-нибудь угла  $A$  многоугольника, раздѣляютъ его на  $n-2$  треугольниковъ (§ 10), а сумма угловъ всякаго треугольника по § 40 равна  $2d$ , то сумма угловъ многоугольника равняется  $2d (n-2)$ .



Черт. 24.

Представивъ выраженіе  $2d (n-2)$  въ видѣ  $2dn-4d$ , заключаемъ, что сумма угловъ всякаго многоугольника равняется также двумъ прямымъ, умноженнымъ на число сторонъ многоугольника, безъ че-

тырехъ прямыхъ. Такъ, напр., сумма угловъ всякаго четырехугольника равна  $4d$ , всякаго пятиугольника— $6d$ , и т. д.

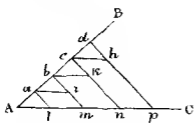
Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что во всякомъ многоугольникѣ сумма внѣшнихъ угловъ, происшедшихъ отъ продолженія всѣхъ сторонъ его по одному направленію, равняется  $4d$ .

Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ каждый внѣшній уголъ, вмѣстѣ съ соответственнымъ ему внутреннимъ угломъ, составляетъ  $2d$ , то сумма всѣхъ внѣшнихъ и внутреннихъ угловъ вмѣстѣ равняется  $2dn$ ; а такъ какъ по предыдущему сумма внутреннихъ угловъ равна  $2dn - 4d$ , то сумма внѣшнихъ угловъ будетъ

$$2dn - (2dn - 4d), \text{ т. е. } 2dn - 2dn + 4d \text{ или } 4d.$$

§ 42. Теорема. Если на одной сторонѣ угла отложимъ нѣсколько равныхъ частей и чрезъ точки дѣленія проведемъ параллельныя линіи, то и на другой сторонѣ угла получатся отрезки, равные между собою.

Положимъ, что на сторонѣ  $AB$  (черт. 63) угла  $BAC$  отложены равныя части:  $Aa=ab=bc=cd$ , и что проведены параллельныя линіи:  $al \parallel bt \parallel cn \parallel dp$ ; требуется доказать, что  $Al=lm=mn=np$ .

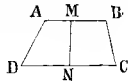


Черт. 63.

Доказ. Проведемъ линіи  $ai$ ,  $bk$ ,  $ch$  параллельно  $AC$ ; тогда въ треугольникахъ  $Aal$ ,  $abi$ ,  $bck$ ,  $cdh$  по положенію  $Aa=ab=bc=cd$ , в кромѣ того углы, прилежащіе этимъ линіямъ, какъ углы соответственные, по § 35 равны; слѣдов. эти треугольники по § 16 равны между собою, а потому  $Al=ai=bk=ch$ , и вслѣдствіе этого, по § 37,  $Al=lm=mn=np$ .

## Параллелограммы и трапеціи.

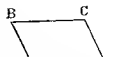
§ 43. Четыреугольник  $ABCD$  (черт. 64), въ которомъ двѣ стороны  $AB$  и  $CD$  параллельны, другія же двѣ стороны  $AD$  и  $BC$  не параллельны, называется *трапеціею*. Расстояние двухъ параллельныхъ сторонъ, т.-е. перпендикуляръ  $MN$ , опущенный изъ какой-нибудь точки одной изъ параллельныхъ сторонъ на другую, называется *высотой* трапеціи.



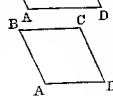
Черт. 64.

Четыреугольникъ  $ABCD$  (черт. 65), въ которомъ противоположныя стороны параллельны, называется *параллелограммомъ*. Одна изъ сторонъ параллелограмма, напр.  $AD$ , называется *основаніемъ*, а перпендикуляръ, опущенный на основаніе изъ какой-нибудь точки противоположной стороны, — *высотой* параллелограмма.

Черт. 65.



Черт. 66.



Черт. 67.

Черт. 68.

Параллелограммъ  $ABCD$  (черт. 66), въ которомъ все углы прямые, называется *прямоугольникомъ*. Одна изъ сторонъ прямоугольника, напр.  $AD$ , есть основаніе, а другая  $AB$ —высота его.

Очевидно, что прямоугольники, имѣющіе одинаковое основаніе и одинаковую высоту, равны между собою, потому что такіе прямоугольники при наложениіи совпадаютъ.

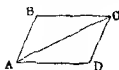
Параллелограммъ  $ABCD$  (черт. 67), въ которомъ все четыре стороны равны, называется *ромбомъ*.

Прямоугольникъ  $ABCD$  (черт. 68), въ которомъ все четыре стороны равны, называется *квадратомъ*.

Во всякомъ параллелограммѣ сумма угловъ, прилежащихъ къ одной изъ его сторонъ, напр. угловъ  $A$  и  $D$  (черт. 65), по §35 равна двумъ прямымъ, а противоположныя углы, напр. углы  $A$  и  $C$ , по § 38 равны между собою.

Противоположные стороны параллелограмма по § 37 равны, и, наоборот, четырехугольник, в котором противоположные стороны равны, по § 37 есть параллелограммъ.

**§ 44. Теорема.** *Всякій параллелограммъ діагоналю дѣлится на два равныхъ треугольника.*



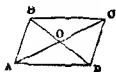
Черт. 69.

Проведемъ въ параллелограммѣ  $ABCD$  (черт. 69) діагональ  $AC$ ; требуется доказать, что треугольники  $ABC$  и  $ACD$  равны между собою.

*Доказ.* Треугольники  $ABC$  и  $ACD$  имѣютъ общую сторону  $AC$ , и кромѣ того по § 43  $AB=CD$  и  $BC=AD$ ; слѣд. эти треугольники равны (§ 18).

Очевидно, что прямоугольникъ, ромбъ и квадратъ, какъ частные случаи параллелограмма, дѣлятся діагоналю также на два равныхъ треугольника.

**§ 45. Теорема.** *Діагонали параллелограмма взаимно дѣлятся пополамъ.*



Черт 70.

Проведемъ въ параллелограммѣ  $ABCD$  (черт. 70) діагонали  $AC$  и  $BD$ ; требуется доказать, что  $AO=OC$  и  $BO=OD$ .

*Доказ.* Въ треугольникахъ  $BOC$  и  $AOD$  по § 43  $BC=AD$ ; вслѣдствие же параллельности сторонъ  $\angle OBC=\angle ODA$  и  $\angle BCO=\angle OAD$ ; слѣдов. эти треугольники по § 16 равны, и потому

$$BO=OD \text{ и } AO=OC.$$

Очевидно, что діагонали прямоугольника, ромба и квадрата также взаимно дѣлятся пополамъ. Кромѣ того діагонали пря-

прямоугольника, ромба и квадрата имеют особые отличительные свойства.

Диагонали  $AC$  и  $BD$  (черт. 71) прямоугольника  $ABCD$  равны между собою; это следует из того, что прямоугольные треугольники  $ABC$  и  $BAD$ , в которых катет  $AB$  общий и кроме того  $BC=AD$ , равны между собою.



Черт. 71.

Диагонали  $AC$  и  $BD$  (черт. 72) ромба  $ABCD$  взаимно перпендикулярны; это следует из того, что треугольники  $ABO$  и  $CBO$ , имеющие общую сторону  $BO$ , и кроме того по положению  $AB=BC$ , а по доказанному  $AO=OC$ , равны между собою; следов.  $\angle BOA = \angle BOC$ . Из равенства тех же треугольников следует, что  $\angle ABO = \angle OBC$ , т.-е. диагонали ромба делят углы его пополам.



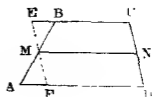
Черт. 72.

Диагонали квадрата равны, взаимно перпендикулярны и делят углы его пополам; это следует из того, что квадрат соединяет в себе все свойства прямоугольника и ромба.

**§ 46. Теорема.** Линия, соединяющая середины двух непараллельных сторон трапеции, 1) параллельна двум другим сторонам ее и 2) равняется полусумме их.

Положим, что в трапеции  $ABCD$  (черт. 73)  $M$  и  $N$  суть середины двух непараллельных сторон ее; требуется доказать что 1)  $MN$  параллельна  $AD$  и  $BC$ , и

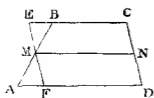
$$2) MN = \frac{AD + BC}{2}.$$



Черт. 73.

Доказ. 1) Продолжив сторону  $CB$  и проведя чрез точку  $M$  линию  $EF$  параллельно сторонам  $CD$ , составим два треугольника

$EMB$  и  $AMF$ , которые по § 16 равны между собою, потому что  $AM = MB$  по положению, кроме того  $\angle AMF = \angle BME$  (§ 7) и  $\angle FAM = \angle EBM$  (§ 35). Из равенства этих треугольников следует, что  $EM = MF$ , или  $EM = \frac{EF}{2}$ ; но такъ какъ по положению



Черт. 73.

$CN = \frac{CD}{2}$ , а по § 37  $EF = CD$ , то  $EM = CN$ . Из равенства и параллельности отрезков  $EM$  и  $CN$  заключаемъ, что стороны  $MN$  и  $EC$  параллельны между собою (§ 37), что и требовалось доказать.

2) Из равенства тѣхъ же треугольниковъ  $EMB$  и  $AMF$  следуетъ  $EB = AF$ ; но такъ какъ по § 37 стороны  $EC$ ,  $MN$  и  $FD$  равны между собою, то

$$\underline{MN} = BC + BE; \quad \underline{MN} = AD - AF = AD - BE.$$

Сложивъ почленно эти два равенства, получимъ:

$$2 \underline{MN} = AD + BC; \quad \text{слѣдов. } \underline{MN} = \frac{AD + BC}{2}.$$

### З а д а ч и.

34. Черезъ точку  $A$  провести линію параллельно данной прямой  $LM$ .
35. Черезъ точку  $A$  провести линію, пересѣкающую прямую  $LM$  подъ даннымъ угломъ.
36. Найти геометрическое мѣсто точекъ, отстоящихъ отъ прямой  $LM$  на разстояніи  $a$ .
37. Чему равняется сумма угловъ пятинадцатиугольника?
38. Сколько сторонъ имѣеть многоугольникъ, сумма угловъ котораго равна  $30d$ ?
39. Построить многоугольникъ, равный данному многоугольнику.
40. Опредѣлять уголъ, составленный двумя линіями, раздѣляющимъ пополамъ внутренніе односторонніе углы двухъ параллельныхъ линій.

41. Черезъ точку  $A$  провести сѣкущую къ двумъ параллельнымъ линіямъ  $LM$  и  $PO$  такъ, чтобы часть ея, заключающаяся между ними, равнялась линіи  $a$ .

42. Раздѣлить линію  $AB$  на  $n$  равныхъ частей.

43. Черезъ точку  $O$ , находящуюся внутри угла  $BAC$ , провести прямую такъ, чтобы часть ея, заключающаяся между сторонами угла, дѣлилась въ точкѣ  $O$  пополамъ.

44. Построить треугольникъ по данной высотѣ  $h$  и двумъ даннымъ угламъ при основаніи.

45. Построить равнобедренный треугольникъ по данному основанію и углу при вершинѣ.

46. Построить треугольникъ по данному периметру  $p$ , данной высотѣ  $h$  и данному углу, прилежащему основанію.

47. Построить треугольникъ по данному периметру  $p$  и двумъ даннымъ угламъ  $m$  и  $n$ .

48. Построить параллелограммъ по двумъ даннымъ діагоналямъ и одной изъ сторонъ его.

## Г Л А В А IV.

### Пропорціональныя линіи.

Общая мѣра двухъ линій.—Пропорціональныя линіи.—Отношеніе линій.

#### Общая мѣра двухъ линій.

§ 47. *Общею мѣрою* двухъ линій называется такая линія, которая содержится въ каждой изъ нихъ цѣлое число разъ.

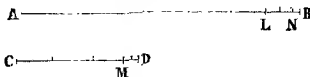
*Задача.* *Опредѣлить общую мѣру двухъ линій.*

*Рѣш.* Для нахождения общей мѣры двухъ линій  $AB$  и  $CD$  (черт. 74) поступаемъ такимъ же образомъ, какъ въ ариметикѣ при нахожденіи общаго наибольшаго дѣлителя двухъ чиселъ. Меньшую линію  $CD$  накладываемъ на большую столько разъ, сколько возможно; доложимъ, что  $CD$  уложится 2 раза въ  $AB$  съ нѣкоторымъ остаткомъ  $LB$ , такъ что

$$AB = 2CD + LB.$$

Остатокъ  $LB$  накладываемъ на линію  $CD$  столько разъ, сколько возможно; положимъ, что онъ уложится въ ней 3 раза съ нѣкоторымъ остаткомъ  $MD$ , такъ что

$$CD = 3LB + MD.$$



Черт. 74.

Второй остатокъ  $MD$  накладываемъ на первый  $LB$  столько разъ, сколько возможно; положимъ, что онъ уложится въ немъ два раза съ остаткомъ  $NB$ , такъ что

$$LB = 2MD + NB.$$

Третій остатокъ  $NB$  накладываемъ на второй  $MD$  столько разъ, сколько возможно, и поступаемъ такимъ образомъ далѣе, накладывая каждый новый остатокъ на предшествовавшій до тѣхъ поръ, пока не дойдемъ до остатка, который уложится въ предшествовавшемъ ему цѣлое число разъ. Этотъ послѣдній остатокъ будетъ искомая мѣра двухъ линій. Положимъ, напр., что третій остатокъ  $NB$  уложится во второмъ  $MD$  ровно два раза, такъ что

$$MD = 2NB,$$

тогда  $NB$  будетъ искомая общая мѣра. Въ самомъ дѣлѣ, мы имѣемъ

$$\begin{aligned} LB &= 2MD + NB = 5NB \\ CD &= 3LB + MD = 17NB \\ AB &= 2CD + LB = 39NB. \end{aligned}$$

Изъ того, что

$$AB = 39NB \text{ и } CD = 17NB,$$

заключаемъ, что  $NB$  есть общая мѣра линій  $AB$  и  $CD$ .



Изъ предыдущихъ равенствъ слѣдуетъ, что общая мѣра двухъ линій содержится цѣлое число разъ въ каждомъ изъ послѣдовательныхъ остатковъ. Въ самомъ дѣлѣ, она содержится цѣлое число разъ въ  $AB$  и  $CD$ , слѣдов. содержится цѣлое число разъ и въ  $LB$ ; далѣе, она содержится цѣлое число разъ въ  $CD$  и  $LB$ , слѣдов. содержится цѣлое число разъ въ  $MD$  и т. д. Изъ того, что общая мѣра содержится цѣлое число разъ во всѣхъ послѣдовательныхъ остаткахъ, слѣдуетъ, что она не можетъ быть больше, чѣмъ одного изъ этихъ остатковъ.

При отысканіи по изложенному способу общей мѣры двухъ линій можетъ случиться, что ни одинъ изъ послѣдовательныхъ остатковъ не уложится въ предшествовавшемъ цѣлое число разъ; въ этомъ случаѣ двѣ линіи не имѣютъ общей мѣры, т.-е. въ этомъ случаѣ нѣтъ такой линіи, которая содержалась бы цѣлое число разъ въ каждой изъ нихъ. Въ самомъ дѣлѣ, общая мѣра, если бы она существовала, содержалась бы, какъ мы замѣтили, цѣлое число разъ во всѣхъ послѣдовательныхъ остаткахъ; но эти остатки постепенно и безпредѣльно уменьшаются, а потому не можетъ быть такой величины, которая содержалась бы во всѣхъ этихъ остаткахъ цѣлое число разъ.

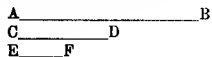
Когда двѣ линіи имѣютъ общую мѣру, онѣ называются *соизмѣримыми*, а когда не имѣютъ общей мѣры — *несоизмѣримыми*.

§ 48. *Отношеніемъ* двухъ линій называется число, показывающее, во сколько разъ одна длиннѣе или короче другой. Отношеніе двухъ линій  $AB$  и  $CD$

(черт. 75) изображается или въ видѣ

доби  $\frac{AB}{CD}$ , или въ видѣ частнаго

$AB : CD$ .



Черт. 75.

**Задача.** *Определить отношение двух линий.*

*Реш.* Пусть будут  $AB$  и  $CD$  (черт. 75) двѣ какія-нибудь линіи. Чтобы опредѣлить ихъ отношеніе, рассмотримъ два случая.

*1-й случай.* Линіи  $AB$  и  $CD$  соизмѣримы. Пусть будетъ  $EF$  ихъ общая мѣра, и положимъ, напр., что она содержится 7 разъ въ  $AB$  и 4 раза въ  $CD$ , такъ что  $AB = 7EF$  и  $CD = 4EF$ . Искомое отношеніе линій  $AB$  и  $CD$  будетъ  $\frac{7}{4}$ , т. е.  $AB$  въ  $\frac{7}{4}$  раза длиннѣе  $CD$ ; слѣдовательно.

$$\frac{AB}{CD} = \frac{7}{4}.$$

*2-й случай.* Линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 76) несоизмѣримы. Въ этомъ случаѣ нельзя выразить точно отношенія двухъ линій, но можно его опредѣлить приближенно съ желаемой степенью точности. Положимъ, напр., что требуется опредѣлить отношеніе линій  $AB$  и  $CD$  съ точностью



Черт. 76.

$\frac{1}{100}$ , т. е. выразить его чрезъ десятичную дробь съ двумя десятичными знаками. Для этого раздѣляемъ меньшую линію  $CD$  на 100 равныхъ частей (задача 42); пусть будетъ  $CE$  одна изъ этихъ частей, такъ что  $CD = 100 CE$ . Положимъ, что  $CE$  уложится въ  $AB$ , напр., 134 раза съ нѣкоторымъ остаткомъ, такъ что  $AB > 134 CE$  и  $AB < 135 CE$ . Изъ этого слѣдуетъ, что дробь  $\frac{134}{100}$  или 1,34 меньше отношенія  $\frac{AB}{CD}$ , но дробь  $\frac{135}{100}$  или 1,35 больше этого отношенія. Отсюда заключаемъ, что дробь 1,34 равняется отношенію  $\frac{AB}{CD}$  съ точностью  $\frac{1}{100}$

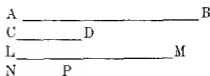
Когда линіи соизмѣримы, то отношеніе ихъ называется *раціональнымъ*, а когда несоизмѣримы—*ирраціональнымъ* \*). Отношеніе какой-нибудь линіи къ другой, принятой за единицу, мы называемъ *длиною* этой линіи

## Пропорціональныя линіи.

§ 49. Четыре линіи, имѣющія то свойство, что отношеніе двухъ изъ нихъ равняется отношенію двухъ другихъ, называются *пропорціональными*.

Пусть будутъ *AB*, *CD*, *LM* и *NP* (черт 77) четыре пропорціональныя линіи, такъ что

$$\frac{AB}{CD} = \frac{LM}{NP}$$



Черт. 77.

Если въ этомъ равенствѣ двухъ отношеній подъ линіями *AB*, *CD*, *LM* и *NP* будемъ разумѣть числа, выражающія длины этихъ линій, то это равенство можно разсматривать какъ геометрическую пропорцію и примѣнить къ нему всѣ правила, относящіяся вообще къ геометрическимъ пропорціямъ. Такъ, напр., свойство геометрической пропорции, что произведеніе среднихъ членовъ равняется произведенію крайнихъ, дастъ въ разсматриваемомъ случаѣ

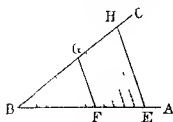
$$AB \cdot NP = CD \cdot LM$$

Это равенство значить, что произведеніе чиселъ, выражающихъ

\*) Греки различали два рода величинъ: выразимыя помощью чиселъ, которыя назывались *λόγος*, и не выразимыя помощью чиселъ, которыя назывались *ἄλογος*. Но *λόγος* имѣетъ два значенія: слово (*verbum*) и разумъ (*ratio*). При переводѣ сочиненій греческихъ геометровъ на латинскій языкъ переводчики, вмѣсто того, чтобы принять *λόγος* въ первомъ смыслѣ, перевели его чрезъ *ratio*; отсюда произошла вовсе несомнѣнная названія *раціональный* и *ирраціональный*.

длины линий  $AB$  и  $NP$ , равняется произведению чиселъ, выражающихъ длины линий  $LM$  и  $CD$ .

§ 50. Теорема. Две параллельныя линии, пересѣкающія стороны угла, отсѣкаютъ отъ нихъ пропорціональныя части.



Черт. 78.

Положимъ, что линии  $FG$  и  $EH$  (черт. 78), пересѣкающія стороны угла  $ABC$ , параллельны; требуется доказать, что

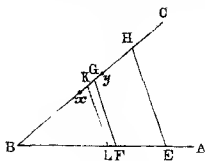
$$\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{BG}.$$

Доказ. Мы рассмотримъ два случая.

1-й случай, когда отрезки  $BE$  и  $BF$  соизмѣрны. Пусть общая мѣра содержится  $m$  разъ въ  $BE$  и  $n$  разъ въ  $BF$ , такъ что  $\frac{BE}{BF} = \frac{m}{n}$ . Если проведемъ чрезъ всѣ точки дѣлений линии  $BE$  прямыя, параллельныя прямой  $HE$ , то по § 42 линии  $BH$  и  $BG$  раздѣлятся также соответственно на  $m$  и на  $n$  равныхъ частей, такъ что  $\frac{BH}{BG} = \frac{m}{n}$ ; слѣдов.,

$$\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{BG}.$$

2-й случай, когда отрезки  $BE$  и  $BF$  (черт. 79) не соизмѣрны.



Черт. 79.

Въ этомъ случаѣ справедливость пропорціи  $\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{BG}$  можно обнаружить, доказывая, что отношеніе  $\frac{BE}{BF}$  не можетъ быть ни болѣе ни менѣе отношенія  $\frac{BH}{BG}$ . Въ самомъ дѣлѣ, если

бы  $\frac{BE}{BF} > \frac{BH}{BG}$ , то вмѣсто  $BG$  возьмемъ меньшую линию  $Bx$ ,

такъ чтобы

$$\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{Bx}.$$

Если раздѣлимъ сторону  $BH$  на такое число равныхъ частей, чтобы каждая была менѣе  $xG$ , тогда по крайней мѣрѣ одна изъ точекъ дѣленія будетъ лежать между  $x$  и  $G$ ; пусть будетъ  $K$  такая точка. Проведа линію  $KL$  параллельно  $HE$  и замѣтивъ, что по построенію линіи  $BH$  и  $BK$  соизмѣрима, имѣемъ по предыдущему

$$\frac{BE}{BL} = \frac{BH}{BK}$$

Если два отношенія этой пропорціи раздѣлимъ на соответственныхъ отношенія допущенной нами пропорціи

$$\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{Bx}$$

и сократимъ равные члены, то находимъ

$$\frac{BF}{BI} = \frac{Bx}{BK}.$$

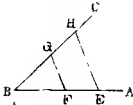
Но отношенія  $\frac{BF}{BI} = \frac{Bx}{BK}$  не могутъ быть равны, потому что первое больше, а второе меньше единицы.

Изъ этого слѣдуетъ, что допущеніе  $\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{Bx}$  приводитъ къ ложному заключенію, слѣдов. несправедливо, и что поэтому отношеніе  $\frac{BE}{BF}$  не можетъ быть больше отношенія  $\frac{BH}{BG}$ .

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что отношеніе  $\frac{BE}{BF}$  не можетъ быть меньше отношенія  $\frac{BH}{BG}$ , стоитъ только вмѣсто  $BG$  взять линію  $Bu$ , большую ея, и повторить предыдущія разсужденія.

Итакъ, въ случаѣ несоизмѣримости, какъ въ случаѣ соизмѣримости, имѣемъ  $\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{BG}$ .

Изъ предыдущей теоремы слѣдуетъ, что параллельныя линіи  $EH$  и  $FG$  (черт. 80) разсѣкаютъ стороны угла  $ABC$  на пропорціо-



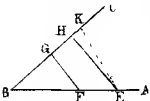
Черт. 80.

нальныя части:  $\frac{FE}{BF} = \frac{GH}{BG}$ , потому что изъ

пропорціи  $\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{BG}$  слѣдуетъ

$$\frac{BE - BF}{BF} = \frac{BH - BG}{BG} \quad \text{или} \quad \frac{FE}{BF} = \frac{GH}{BG}$$

**Обратная теорема.** Если двѣ линіи  $EH$  и  $FG$  (черт. 81) отсѣ-



Черт. 81.

каютъ отъ сторонъ угла  $CBA$  пропорціо-  
нальныя части:  $\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{BG}$ , то эти линіи

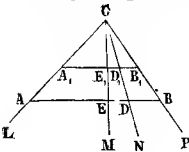
параллельны.

**Доказ.** Если бы линія  $EH$  не была параллельна прямой  $FG$ , то пусть  $EK$  будетъ параллельна  $FG$ ; тогда

по предыдущей теоремѣ имѣли бы  $\frac{BE}{BF} = \frac{BK}{BG}$ , что противорѣчить

предположенію  $\frac{BE}{BF} = \frac{BH}{BG}$ .

**§ 51 Теорема.** Линіи, выходящія изъ одной точки, разсѣкаются двумя параллельными линіями на пропорціональныя части



Черт. 82.

Положимъ, что линіи  $AB$  и  $A_1B_1$  (черт. 82) параллельны; требуется доказать, что

$$\frac{CA_1}{AA_1} = \frac{CE_1}{EE_1} = \frac{CD_1}{DD_1} = \frac{CB_1}{BB_1}$$

**Доказ.** По предыдущему § имѣемъ

$$\frac{CA_1}{AA_1} = \frac{CE_1}{EE_1}, \quad \frac{CE_1}{EE_1} = \frac{CD_1}{DD_1}, \quad \frac{CD_1}{DD_1} = \frac{CB_1}{BB_1}.$$

Отсюда

$$\frac{CA_1}{AA_1} = \frac{CE_1}{EE_1} = \frac{CD_1}{DD_1} = \frac{CB_1}{BB_1}.$$

§ 52. Теорема. Части двух прямых, заключающихся между тремя параллельными линиями, пропорциональны.

Положимъ, что прямыя  $AB$  и  $CD$  (черт. 83) пересѣчены тремя параллельными линиями  $LP$ ,  $MQ$ ,  $NR$ ; требуется доказать, что

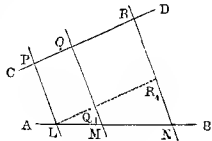
$$\frac{LM}{MN} = \frac{PQ}{QR}.$$

Доказ. Проведя чрезъ точку  $L$  линію

$LR$ , параллельно прямой  $CD$ , находимъ (§ 50)  $\frac{LM}{MN} = \frac{LQ_1}{Q_1R_1}$ .

Но по § 37  $LQ_1 = PQ$  и  $Q_1R_1 = QR$ : слѣдовательно

$$\frac{LM}{MN} = \frac{PQ}{QR}.$$



Черт. 83.

## Отношеніе линій.

§ 53 Нахожденіе общей мѣры и опредѣленіе отношенія двухъ линій объяснены въ §§ 47 и 48 въ частныхъ примѣрахъ; рѣшмъ ту же задачу въ общемъ видѣ.

Задача. Опредѣлить отношеніе двухъ линій  $A$  и  $B$ , предполагая  $A > B$ .

Рѣш. Положимъ, что  $B$  содержится  $m$  разъ въ  $A$  съ остаткомъ  $R_1$ , такъ что

$$A = mB + R_1;$$

пусть  $R_1$  содержится  $n$  разъ въ  $B$  съ остаткомъ  $R_2$ , такъ что

$$B = nR_1 + R_2;$$

$R_2$  содержится  $p$  разъ въ  $R_1$  съ остаткомъ  $R_3$ , такъ что

$$R_1 = pR_2 + R_3$$

в т. д. Если одинъ изъ остатковъ содержится цѣлое число разъ въ предшествовавшемъ, то овъ будетъ общою мѣрою линій  $A$  и  $B$ . Положимъ, что  $R_2$  содержится ровно  $q$  разъ въ  $R_3$ , такъ что

$$R_2 = qR_3.$$

Изъ послѣднихъ двухъ уравненій находимъ

$$\begin{aligned} R_1 &= pR_2 + R_3 = (pq+1)R_3 \\ \text{слѣдов.} \quad B &= nR_1 + R_2 = [n(pq+1) + q]R_3 \\ A &= mB + R_1 = [mn(pq+1) + mq + pq + 1]R_3. \end{aligned}$$

Такъ какъ  $m$ ,  $n$ ,  $p$  и  $q$  суть числа цѣлыя, то очевидно, что  $R_3$ , заключающаяся цѣлое число разъ въ  $A$  и  $B$ , будетъ общемою мѣрою этихъ линий.

Отношеніе двухъ линий  $A$  и  $B$  въ этомъ случаѣ будетъ

$$\frac{A}{B} = \frac{mn(pq+1) + mq + pq + 1}{n(pq+1) + q}.$$

Замѣтимъ, что общая мѣра двухъ линий  $A$  и  $B$  будетъ также общемою мѣрою всѣхъ послѣдовательныхъ остатковъ, потому что изъ предыдущихъ уравненій находимъ

$$R_1 = A - mB; \quad R_2 = B - nR_1,$$

а отсюда слѣдуетъ, что линия, содержащаяся цѣлое число разъ въ  $A$  и  $B$ , содержится также цѣлое число разъ въ  $R_1$  и  $R_2$ .

Если ни одинъ изъ остатковъ не содержитъ цѣлое число разъ въ предшествовавшемъ, то линии  $A$  и  $B$  не имѣютъ общей мѣры. Въ самомъ дѣлѣ, положимъ, что въ этомъ случаѣ  $A$  и  $B$  имѣли бы общую мѣру  $P$ . Послѣдовательные остатки  $R_1, R_2, R_3, R_4, \dots$  постепенно уменьшаются и могутъ быть сдѣланы менѣе всякой данной величины, потому что если примемъ остатки положительными или отрицательными, то можно допустить, что каждый остатокъ не болѣе половины предшествовавшаго остатка. Положимъ, что мы повторили послѣдовательными дѣйствія столько разъ, что получили остатокъ  $R_n < P$ . Но  $P$ , какъ общая мѣра  $A$  и  $B$ , будетъ по предыдущему общемою мѣрою и всѣхъ остатковъ, слѣдов.  $P$  должно содержаться цѣлое число разъ въ  $R_n$ , а это невозможно, когда  $R_n < P$ .

Отношеніе линий, не имѣющихъ общей мѣры, можетъ быть опредѣлено только приблизительно. Изъ уравненій

$$A = mB + R_1; \quad B = nR_1 + R_2; \quad R_1 = pR_2 + R_3; \quad R_2 = qR_3 + R_4, \dots$$

находимъ

$$\frac{A}{B} = m + \frac{R_1}{B} = m + \frac{1}{\frac{B}{R_1}}$$

$$\frac{B}{R_1} = n + \frac{R_2}{R_1} = n + \frac{1}{\frac{R_1}{R_2}}; \quad \frac{R_1}{R_2} = p + \frac{R_3}{R_2} = p + \frac{1}{\frac{R_2}{R_3}};$$

отсюда

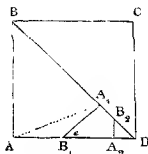
$$\frac{A}{B} = m + \frac{1}{n + \frac{1}{p + \frac{1}{q + \dots}}}$$



Прерывая непрерывную дробь на какомъ-нибудь мѣстѣ, получаемъ приближенную величину отношенія двухъ линий  $A$  и  $B$ , и эта величина тѣмъ ближе подходитъ къ истинной, чѣмъ больше членовъ непрерывной дроби мы примемъ въ расчетъ.

§ 54. Теорема. *Діагональ и сторона квадрата несоизмѣримы.*

*Доказ.* На діагонали  $BD$  квадрата  $ABCD$  (черт. 84) отложимъ  $BA_1 = BA$  и проведемъ  $A_1B_1$  перпендикулярно къ  $BD$ . Прямоугольный треугольникъ  $A_1B_1D$ , въ которомъ уголъ  $D$  есть половина прямого, будетъ равнобедренный, а потому  $A_1B_1 = A_1D$ . Далѣе, такъ какъ въ равнобедренномъ треугольникѣ  $ABA_1$  углы  $A$  и  $A_1$  равны, то  $\angle B_1A_1A = \angle B_1A_1A$ , а потому  $A_1B_1 = AB_1$ ; слѣдов.  $A_1D = A_1B_1 = AB_1$ . Изъ этого слѣдуетъ, что  $A_1D < AD$ , и что сторона квадрата содержится въ діагонали только одинъ разъ съ остаткомъ  $A_1D$ . Прямоугольный равнобедренный треугольникъ  $A_1B_1D$  можетъ быть разсматриваемъ какъ половина квадрата, котораго сторона есть остатокъ  $A_1D$ , а діагональ — линия  $B_1D$ ; изъ сказаннаго же заключаемъ, что сторона  $A_1D$  содержится въ діагонали  $B_1D$  одинъ разъ съ нѣкоторымъ остаткомъ  $A_2D$ ; слѣдов., въ сторонѣ  $AD$  она содержится два раза съ тѣмъ же остаткомъ  $A_2D$ , а это значить, что первый остатокъ содержится въ сторонѣ квадрата два раза съ остаткомъ  $A_2D$ . Если проведемъ  $A_2B_2$  перпендикулярно къ  $AD$ , то прямоугольный равнобедренный треугольникъ  $A_2B_2D$  можно разсматривать какъ половину квадрата, котораго сторона есть второй остатокъ  $A_2D$ , а діагональ — линия  $B_2D$ ; а изъ прежде сказаннаго слѣдуетъ, что второй остатокъ  $A_2D$  содержится въ сторонѣ  $A_1D$ , т.-е. въ первомъ остаткѣ, два раза съ новымъ остаткомъ.



Черт. 84.

Разсуждая такимъ образомъ далѣе, заключаемъ, что каждый остатокъ содержится въ предшествовавшемъ остаткѣ два раза съ новымъ остаткомъ, и потому линіи  $AB$  и  $BD$  несоизмѣримы.

Если означимъ чрезъ  $a$  и  $d$  сторону и діагональ квадрата и чрезъ  $r_1, r_2, r_3, \dots$  последовательные остатки, то

$$d = a + r_1; \quad a = 2r_1 + r_2; \quad r_1 = 2r_2 + r_3; \quad r_2 = 2r_3 + r_4, \dots$$

слѣдовательно

$$\frac{d}{a} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}}$$

Если примемъ въ расчетъ пять членовъ этой непрерывной дроби, то находимъ  $\frac{d}{a} = 1,41428$ .

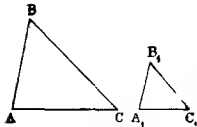
## Г Л А В А V.

### Подобіе прямолинейныхъ фигуръ.

Подобіе треугольниковъ.— Подобіе многоугольниковъ.— Нѣкоторыя положенія о треугольникахъ.— Гармоническое дѣленіе.— Задачи.

#### Подобіе треугольниковъ.

§ 55. Треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 85), которыхъ углы соответственно равны, называются подобными. Стороны, лежація противъ равныхъ угловъ, называются сходственными.



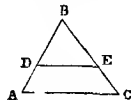
Черт. 85.

Подобіе обозначается иногда знакомъ  $\sim$ ; такъ, напр.,  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  означаетъ, что треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  подобны.

Изъ опредѣленія подобія треугольниковъ слѣдуетъ:

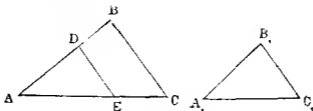
1. Два треугольника, имѣющіе по два соответственно равныхъ угла, подобны (§ 40 слѣдствіе 3).

2. Если въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 86) проведемъ линію  $DE$  параллельно сторонѣ  $AC$ , то отсѣченный треугольникъ  $DBE$  и треугольникъ  $ABC$  подобны, потому что по § 35  $\angle BDE = \angle BAC$  и  $\angle BED = \angle BCA$ , какъ углы соответственные.



Черт. 86.

§ 56. Теорема. В подобных треугольниках сходственные стороны пропорциональны.



Черт. 87.

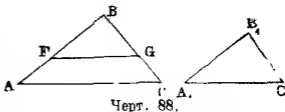
Положимъ, что въ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 87)  $A=A_1$ ,  $B=B_1$  и  $C=C_1$ ; требуется доказать, что

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}.$$

Доказ. Отложимъ на  $AB$  и  $AC$  части  $AD$  и  $AE$ , соответственно равныя  $A_1B_1$  и  $A_1C_1$ , и соединимъ  $D$  и  $E$ ; треугольники  $ADE$  и  $A_1B_1C_1$ , имѣя по двѣ стороны и по углу между ними равными, равны (§ 15); слѣдов.  $\angle B_1 = \angle ADE$ , и какъ  $\angle B_1 = \angle B$ , то  $\angle B = \angle ADE$ , а потому линіи  $DE$  и  $BC$  параллельны (§ 33). Вслѣдствіе этого (§ 50) будемъ имѣть

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} \text{ или } \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}.$$

Доказавъ пропорціональность сторонъ, заключающихъ равные углы  $A$  и  $A_1$  (черт. 87), можно подобнымъ же образомъ доказать пропорціональность сторонъ, заключающихъ равные углы  $B$  и  $B_1$ . Для этого наложимъ треугольникъ  $A_1B_1C_1$  (черт. 88) на треугольникъ  $ABC$  такъ, чтобы уголъ  $B_1$  совпалъ съ угломъ  $B$  и треугольникъ  $A_1B_1C_1$  принялъ положеніе  $FBG$ . Такъ какъ  $\angle A_1 = \angle BFG$  и  $\angle A_1 = \angle A$ , то  $\angle A = \angle BFG$ , а потому линіи  $FG$  и  $AC$  параллельны. Вслѣдствіе этого будемъ имѣть



Черт. 88.

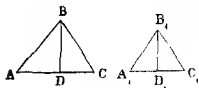
$$\frac{AB}{BF} = \frac{BC}{BG} \text{ или } \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}.$$

Соединивъ эту пропорцію съ прежде полученною, находимъ

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}.$$

что и требовалось доказать.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что въ подобныхъ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 89) высоты  $BD$  и  $B_1D_1$  пропорциональны сторонамъ, потому что треугольники  $ABD$  и  $A_1B_1D_1$ , въ которыхъ  $\angle A = \angle A_1$  по положенію и  $\angle ADB = \angle A_1D_1B_1$ , какъ углы прямые, — подобны; слѣдов.



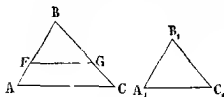
Черт. 89.

$$\frac{BD}{B_1D_1} = \frac{AB}{A_1B_1}.$$

§ 57. Теорема. Треугольники, которыхъ стороны пропорціональны, подобны между собою.

Положимъ, что въ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 90)  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$ ; требуется доказать, что  $\angle A = \angle A_1$ ;  $\angle B = \angle B_1$ ;  $\angle C = \angle C_1$ .

Доказ. Отложимъ на  $AB$  часть  $FB = A_1B_1$  и проведемъ линію  $FG$  параллельно сторонѣ  $AC$ . Треугольники  $ABC$  и  $FBG$  подобны, и потому по предыдущему §



Черт. 90.

$\frac{AB}{FB} = \frac{BC}{BG} = \frac{AC}{FG}$ . Сравнивъ эти

пропорціи съ данными пропорціями  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$  и замѣтивъ,

что по построенію  $FB = A_1B_1$ , заключаемъ, что  $BG = B_1C_1$ ,  $FG = A_1C_1$ . Слѣдов. треугольники  $FBG$  и  $A_1B_1C_1$ , имѣя всѣ стороны соответственно равными, по § 18 равны между собою, и потому  $\angle A_1 = \angle F = \angle A$ ;  $\angle C_1 = \angle G = \angle C$  и  $\angle B_1 = \angle B$ .

§ 58. Теорема. Два треугольника, имеющие по равному углу, заключенному между пропорциональными сторонами, подобны между собою.

Положимъ, что въ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 90)

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \text{ и } \angle B = \angle B_1;$$

требуется доказать, что  $\angle A = \angle A_1$  и  $\angle C = \angle C_1$

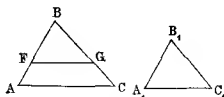
Доказ. Отложимъ на  $AB$  часть  $FB = A_1B_1$  и проведемъ линию  $FG$  параллельно сторонѣ  $AC$ . Треугольники  $ABC$  и  $FBG$  подобны, а потому (§ 55)

$$\frac{AB}{FB} = \frac{BC}{BG}$$

Сравнивъ эту пропорцію съ данной пропорціею  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$  и замѣтивъ притомъ, что по построению  $FB = A_1B_1$ , заключаемъ, что  $BG = B_1C_1$ ; слѣд. треугольники  $FBG$  и  $A_1B_1C_1$ , имѣя двѣ стороны и уголъ между ними равными, по § 15 равны, и потому  $\angle A_1 = \angle F = \angle A$  и  $\angle C_1 = \angle G = \angle C$ .

§ 59. Теорема. Два треугольника, чторыхъ стороны взаимно параллельны, подобны между собою.

Доказ. Чтобы доказать это предложеніе независимо отъ взаимнаго положенія треугольниковъ, пусть будутъ  $A, B, C$  углы одного и  $A_1, B_1, C_1$  соотвѣтственные углы другого треугольника, такъ что стороны одноименныхъ угловъ, напр.  $A$  и  $A_1$ , взаимно параллельны. По § 40  $A + B + C = 2d$  и  $A_1 + B_1 + C_1 = 2d$ , слѣд.  $(A + A_1) + (B + B_1) + (C + C_1) = 4d$ . Если бы уголъ  $A$  не равнялся углу  $A_1$ , то по § 38  $A + A_1 = 2d$ ; но въ такомъ случаѣ остальные два угла  $B$  и  $C$ , по § 40 слѣдствіе 3, не могутъ соотвѣтственно равняться угламъ  $B_1$  и  $C_1$ ; если же  $B$  не равняется  $B_1$ , то (§ 38)  $B + B_1 = 2d$ . Сложивъ  $A + A_1 = 2d$  и  $B + B_1 = 2d$ , находимъ  $(A + A_1) +$



Черт. 90.

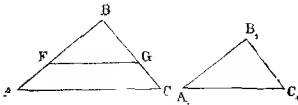
$(B+B_1)=4d$ , что противорѣчать равенству  $(A+A_1)+(B+B_1)+(C+C_1)=4d$ .

Изъ этого слѣдуетъ, что  $A=A_1$ ,  $B=B_1$ , слѣдов. и  $C=C_1$ .

**§ 60. Теорема.** Два треугольника, чторыхъ стороны взаимно перпендикулярны, подобны между собою.

*Доказ.* Чтобы доказать это предложеніе независимо отъ положенія треугольниковъ, пусть будутъ  $A, B, C$  углы одного и  $A_1, B_1, C_1$  соответственные углы другого треугольника, такъ что стороны одноименныхъ угловъ, напр.  $A$  и  $A_1$ , взаимно перпендикулярны. Такъ какъ  $(A+A_1)+(B+B_1)+(C+C_1)=4d$  и соответственные углы по § 39 или равны, или составляютъ вмѣстѣ  $2d$ , то заключаемъ, какъ въ предыдущемъ §, что  $A=A_1$ ,  $B=B_1$  и  $C=C_1$ .

**§ 61. Теорема.** Если гипотенуза и катетъ одного прямоугольнаго треугольника пропорциональны гипотенузѣ и катету другою, то такіе треугольники подобны.



Черт. 88.

Положимъ, что въ прямоугольныхъ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 88)

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} ; \text{ требуется}$$

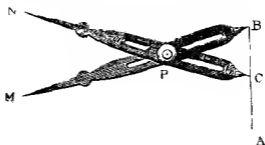
доказать, что  $A=A_1$  и  $C=C_1$ .

*Доказ.* Отложивъ на  $AB$  часть  $FB=A_1B_1$  и проведя линію  $FG$  параллельно  $AC$ , находимъ по § 56  $\frac{AB}{BF} = \frac{AC}{FG}$ .

Сравнивъ эту пропорцію съ данной пропорціею  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$  и замѣтивъ притомъ, что по построению  $FB=A_1B_1$ , находимъ  $FG=A_1C_1$ ; слѣдов. прямоугольные треугольники  $FBG$  и  $A_1B_1C_1$ , имѣя по гипотенузѣ и по одному изъ катетовъ равными, по § 25 равны, а потому

$$\angle A_1 = \angle F = \angle A \text{ и } \angle C_1 = \angle G = \angle C.$$

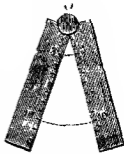
§ 62. На свойствѣ подобныхъ треугольниковъ основано устройство снаряда (черт. 91), называемаго *длительнымъ циркулемъ*



Черт. 91.

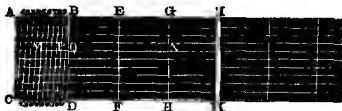
(compas de réduction) и служащаго для раздѣленія линіи на нѣсколько равныхъ частей. Чтобы раздѣлить съ помощью этого циркуля линію  $AB$ , напр., на 3 равныя части, передвигаемъ винтъ  $P$  вдоль прорѣза  $ab$  на такое разстояніе отъ  $M$ , чтобы  $MP=3PB$ ; мѣсто, въ которомъ должно остановить винтъ  $P$ , обозначается цифрами, поставленными вдоль прорѣза  $ab$ . Установивъ и укрѣпивъ винтъ въ надлежащемъ мѣстѣ, растворяютъ циркуль такъ, чтобы разстояніе точекъ  $M$  и  $N$  равнялось линіи  $AB$ ; тогда разстояніе точекъ  $B$  и  $C$  будетъ третья часть отъ  $AB$ .

Вмѣсто этого циркуля употребляется также приборъ (черт. 92), называемый *пропорциональнымъ циркулемъ* (compas de proportion). Онъ состоитъ изъ двухъ равныхъ линеекъ, вращающихся около шарнира  $O$ ; линейки раздѣлены на одинаковое число равныхъ частей, обозначенныхъ цифрами. Съ помощью этого циркуля можно опредѣлить линію, которая была бы въ данномъ отношеніи къ данной линіи. Положимъ, напр., что требуется опредѣлить линію, которая относилась бы къ данной линіи какъ 3 : 10; для этого раскрываютъ циркуль такъ, чтобы разстояніе двухъ точекъ, обозначенныхъ цифрою 10, равнялось данной линіи, тогда разстояніе двухъ точекъ, обозначенныхъ цифрою 3, будетъ искомая линія



Черт. 92.

На томъ же началѣ основано устройство масштаба (черт. 93). Онъ состоитъ изъ линейки, раздѣленной на нѣсколько равныхъ частей



Черт. 93.

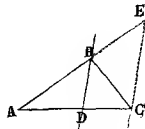
$AB, BE, EG\dots$ , представляющихъ принятую единицу масштаба. Линія  $AC$ , такъ же какъ и линія  $AB$ , раздѣлена на 10 равныхъ частей; чрезъ точки дѣленія  $AC$  проведены линіи, параллельныя  $AB$ , а чрезъ точки дѣленія  $AB$ —линіи, параллельныя линіи  $CA$ . Изъ устройства масштаба видно, что двѣ послѣдовательныя поперечныя линіи, напр. 43 и 54, отсѣкаютъ отъ параллельныхъ линій, проведенныхъ вдоль линейки, десятыя части принятой единицы, между тѣмъ какъ части этихъ параллелей, содержащіяся между линіями  $CA$  и  $CA$ , будутъ равняться  $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}\dots$  линіи  $CA$  или  $\frac{1}{100}, \frac{2}{100}, \frac{3}{100}\dots$  принятой единицы.

Чтобы съ помощію масштаба измѣрить длину данной линіи, накладываютъ ее съ помощію циркуля на одну изъ параллельныхъ линій масштаба такимъ образомъ, чтобы концы циркуля совпадали приблизительно съ двумя точками дѣленія, напр.  $N$  и  $M$ ; очевидно, что линія  $MN$  состоитъ: 1) изъ  $NQ$ , т.-е. изъ двухъ единицъ, 2) изъ  $MP$ , т.-е. изъ пяти десятыхъ единицы, и изъ  $PQ$ , т.-е. изъ четырехъ сотыхъ единицы; слѣдов.  $MN=2,54$ .

**§ 63. Теорема.** *Линія, дѣлящая уголъ треугольника пополамъ, дѣлитъ противоположную сторону на части, пропорціональныя двумъ другимъ сторонамъ.*



Положимъ, что линия  $BD$  (черт. 94) дѣлитъ уголъ  $B$  треуголь-  
ника  $ABC$  пополамъ, т. е.  $\angle ABD =$   
 $\angle DBC$ , требуется доказать, что  
 $\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC}$ .



Черт. 94.

*Доказ.* Продолжимъ сторону  $AB$   
и проведемъ линию  $CE$  параллельно  
сторонѣ  $BD$ . По § 35  $\angle BEC = \angle ABD$  и  $\angle BCE =$   
и такъ какъ по положенію  $\angle ABD = \angle DBC$ , то  $\angle BEC =$   
 $\angle BCE$ , слѣд.,  $BC = BE$  (§ 22). Вслѣдствіе же параллельности  
линій  $EC$  и  $BD$ ,  $\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BE}$  (§ 50), и такъ какъ  $BE = BC$ , те  
 $\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC}$ .

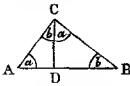
**Обратная теорема.** Линія  $BD$  (черт. 94), дѣлящая сторону  $AC$   
на части пропорціональныя сторонамъ  $AB$  и  $BC$ , дѣлитъ уголъ  
 $B$  пополамъ.

Положимъ, что  $\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC}$ ; требуется доказать, что  $\angle ABD =$   
 $\angle DBC$ .

*Доказ.* Вслѣдствіе параллельности линий  $BD$  и  $EC$  имѣемъ (§ 50)  
 $\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BE}$ . Сравнивъ эту пропорцію съ данной пропорціей, за-  
ключаемъ, что  $BC = BE$ , т. е. что треугольникъ  $CBE$  равнобедрен-  
ный и  $\angle BCE = \angle BEC$ . Но по § 35  $\angle ABD = \angle BEC$  и  $\angle DBC =$   
 $\angle BCE$ ; слѣдоват.,  $\angle ABD = \angle DBC$ .

**§ 64. Теорема.** Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины пря-  
мого угла на гипотенузу, есть средняя пропорціональная между

отрезками гипотенузы, а каждый из катетов есть средняя пропорциональная между гипотенузой и прилежащим отрезкомъ.



Черт. 95.

Положимъ, что въ прямоугольномъ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 95)  $CD$  есть перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу  $AB$ ; требуется доказать, что

$$\frac{AD}{DC} = \frac{DC}{DB}, \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AD} \text{ и } \frac{AB}{CB} = \frac{CB}{DB}.$$

*Доказ.* Прямоугольные треугольники  $ABC$  и  $ACD$ , имѣющіе общій уголъ  $A$ , по § 40 слѣдств. 3, равноугольны, слѣд.  $\angle ABC = \angle ACD$ . Равнымъ образомъ прямоугольные треугольники  $ABC$  и  $BDC$ , имѣющіе общій уголъ  $B$ , также равноугольны, и потому  $\angle BAC = \angle BCD$ . Изъ этого слѣдуетъ, что оба треугольника  $ACD$  и  $CDB$  подобны треугольнику  $ACB$ , и потому они подобны между собою.

Изъ подобія треугольниковъ  $ACD$  и  $BDC$  слѣдуетъ (§ 56):

$$\frac{AD}{DC} = \frac{DC}{DB}.$$

Изъ подобія треугольниковъ  $ABC$  и  $ADC$  слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AD}$$

Наконецъ, изъ подобія треугольниковъ  $ABC$  и  $DCB$  слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{CB} = \frac{CB}{DB}.$$

Взявши произведенія среднихъ и крайнихъ членовъ, находимъ:

$$DC^2 = AD \cdot DB; \quad AC^2 = AB \cdot AD \quad \text{и} \quad CB^2 = AB \cdot DB.$$

Если раздѣлимъ почленно второе равенство на третье, то получимъ:

$$\frac{AC^2}{CB^2} = \frac{AD}{DB},$$

т. е. квадраты катетовъ относятся между собою, какъ отрезки гипотенузы.

§ 65. Теорема. Квадратъ гипотенузы равенъ суммѣ квадратовъ двухъ катетовъ.

Доказ. Сложивъ почленно два равенства, найденныя въ предыдущемъ §,

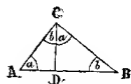
$$AC^2 = AB \cdot AD \quad \text{и} \quad CB^2 = AB \cdot DB,$$

находимъ:

$$AC^2 + CB^2 = AB \cdot AD + AB \cdot DB = AB \cdot (AD + DB).$$

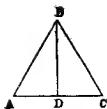
Но такъ какъ  $AD + DB = AB$ , то  $AC^2 + CB^2 = AB^2$ .

Съ помощью этого соотношенія между гипотенузою и катетами можно определять гипотенузу, когда оба катета даны:  $AB = \sqrt{AC^2 + CB^2}$ , и катеть, когда гипотенуза и другой катеть даны:  $AC = \sqrt{AB^2 - CB^2}$ , т. е. гипотенуза равна квадратному корню изъ суммы квадратовъ двухъ катетовъ, а катеть равенъ квадратному корню изъ разности квадратовъ гипотенузы и другого катета.



Черт. 96.

§ 66. Теорема. Въ косоугольномъ треугольникѣ квадратъ стороны, лежащей противъ остраго угла, равенъ суммѣ квадратовъ двухъ другихъ сторонъ, безъ удвоеннаго произведенія основанія на отрезокъ его отъ вершины остраго угла до высоты.



Черт. 97.

Положимъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 97)  $A$  есть острый уголъ, линия  $AC$ —основаніе и  $BD$ —высота; требуется доказать, что

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AC \cdot AD.$$

*Доказ.* Изъ прямоугольныхъ треугольниковъ  $BDC$  и  $BDA$  находимъ по предыдущему §:

$$BC^2 = BD^2 + DC^2 \text{ и } BD^2 = AB^2 - AD^2$$

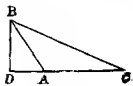
Кромѣ того  $DC = AC - AD$ ; слѣд.,

$$DC^2 = (AC - AD)^2 = AC^2 + AD^2 - 2AC \cdot AD.$$

Вставляя въ уравненіе  $BC^2 = BD^2 + DC^2$  вмѣсто  $BD^2$  и  $DC^2$  найденныя выраженія и сокративъ, получимъ:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AC \cdot AD.$$

**§ 67. Теорема.** Въ тупоугольномъ треугольникѣ квадратъ стороны, лежащей противъ тупого угла, равняется суммѣ квадратовъ двухъ другихъ сторонъ, сложенной съ удвоеннымъ произведеніемъ основанія на отрезокъ его отъ вершины тупого угла до высоты.



Черт. 98.

Положимъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 98)  $A$  есть тупой уголъ, линия  $AC$ —основаніе, а  $BD$ —высота; требуется доказать, что

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 + 2AC \cdot AD.$$

*Доказ.* Изъ прямоугольныхъ треугольниковъ  $BDC$  и  $BDA$  имѣемъ (§ 65):

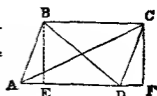
$$BC^2 = BD^2 + DC^2 \text{ и } BD^2 = AB^2 - AD^2.$$

Кромѣ того  $DC = AC + AD$ ; слѣд.,  $DC^2 = (AC + AD)^2 = AC^2 + AD^2 + 2AC \cdot AD$ . Вставлявъ въ урав.  $BC^2 = BD^2 + DC^2$  вмѣсто  $BD^2$  и  $DC^2$  найденныя выраженія и сокративъ, находимъ:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 + 2AC \cdot AD.$$

§ 68. Теорема. Во всякомъ параллелограммѣ сумма квадратовъ діагоналей равняется суммѣ квадратовъ четырехъ сторонъ его.

Положимъ, что  $ABCD$  (черт. 99) есть параллелограммъ; требуется доказать, что  $BD^2 + AC^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2$ .



Черт. 99.

Доказ. Опустимъ изъ точки  $B$  перпендикуляръ на сторону  $AD$  и изъ точки  $C$  перпендикуляръ на продолженіе ея. По § 66 имѣемъ:

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AD \cdot AE$$

и по § 67:

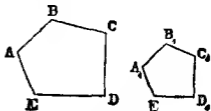
$$AC^2 = CD^2 + DA^2 + 2DA \cdot DF.$$

Такъ какъ прямоугольные треугольники  $ABE$  и  $DCF$  имѣютъ равныя гипотенузы  $AB$  и  $CD$  и равныя катеты  $BE$  и  $CF$  (§ 37), то по § 25 они равны между собою; слѣдов.  $AE = DF$ . Вслѣдствіе этого при сложеніи почленно двухъ предыдущихъ уравненій члены  $2DA \cdot AE$  и  $2DA \cdot DF$  сократятся, и если замѣнимъ сторону  $AD$  равною ей стороною  $BC$ , то получимъ:

$$BD^2 + AC^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2.$$

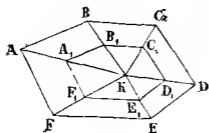
### Подобіе многоугольниковъ.

§ 69. Два многоугольника  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 100) съ одинакимъ числомъ сторонъ, имѣющіе углы соответственно равныя и стороны соответственно пропорціональныя, называются подобными. Пропорціональныя стороны называются сходственными.



Черт. 100.

Если отъ какой-нибудь точки  $K$  внутри многоугольника  $ABCDEF$  (черт. 101) проведемъ линіи ко всѣмъ вершинамъ его и раздѣлимъ эти линіи въ точкахъ  $A_1, B_1, C_1 \dots$  на пропорціональныя части такъ, чтобы



Черт. 101.

$$\frac{AA_1}{A_1K} = \frac{BB_1}{B_1K} = \frac{CC_1}{C_1K} = \dots$$

то, соединивъ точки  $A_1, B_1, C_1 \dots$ , составимъ многоугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , подобный многоугольнику  $ABCDEF$ . Въ самомъ дѣлѣ, стороны двухъ многоугольниковъ по § 50 соответственно параллельны и потому соответственные углы, какъ углы съ параллельными сторонами, равны  $BCK$  и  $B_1C_1K$ ,  $KCD$  и  $KC_1D_1$  и т. д.; слѣд.:

$$\triangle BCK \propto \triangle B_1C_1K, \triangle ABK \propto \triangle A_1B_1K$$

и отсюда

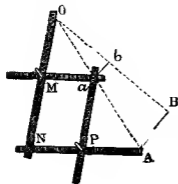
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BK}{B_1K} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CK}{C_1K} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DK}{D_1K} \dots$$

или

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} \dots$$

т.-е. стороны пропорціональны.

Для черченія подобныхъ многоугольниковъ употребляется снарядъ (черт. 102), называемый пантографомъ.



Черт. 102.

Онъ состоитъ изъ четырехъ линеекъ  $ON, aP, aM, NA$ , соединенныхъ между собою въ точкахъ  $M, a, P$  и  $N$  такъ, что линейки свободно могутъ вращаться около этихъ точекъ. Притомъ снарядъ имѣетъ такое устройство, что  $Ma = NP$  и  $MN = Pa$ , и что точки  $O, a$  и  $A$  лежатъ на одной прямой линіи. Оче-

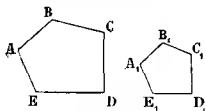
видно, что вслѣдствіе этого  $aMNP$ , при всѣхъ возможныхъ поло-

женіяхъ линейкъ, остается всегда параллелограммомъ, и линейки  $ON$  и  $aP$ , равно какъ линейки  $aM$  и  $AN$ , всегда параллельными между собою. Предполагая точку  $O$  неподвизною, положимъ, что точка  $A$  опишетъ какую-нибудь прямую линію  $AB$ ; тогда точка  $a$ , очевидно, опишетъ также прямую линію  $ab$ , параллельную первой и находящуюся съ ней въ постоянномъ отношеніи, равномъ отношенію  $\frac{OA}{Oa}$  или  $\frac{ON}{OM}$ . Слѣдовательно, если точку  $A$  вести по периметру какого-нибудь многоугольника, то точка  $a$  опишетъ подобный ему многоугольникъ; соотвѣтственные стороны этихъ двухъ многоугольниковъ будутъ въ постоянномъ отношеніи  $\frac{ON}{OM}$ .

Чтобы можно было произвольно измѣнять это отношеніе, четыре линейки снабжены равноотстоящими другъ отъ друга дырочками, которыя позволяютъ увеличивать и уменьшать длины  $aM$  и  $MN$ .

§ 70. Теорема. *Периметры подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны сходственнымъ сторонамъ.*

Положимъ, что многоугольники  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 100) подобны; требуется доказать, что



Черт. 100

$$\frac{AB + BC + CD + DE + EA}{A_1B_1 + B_1C_1 + C_1D_1 + D_1E_1 + E_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1}.$$

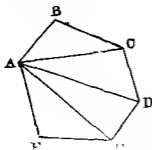
**Доказ.** Изъ опредѣленія подобія многоугольниковъ слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EA}{E_1A_1}.$$

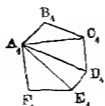
и отсюда

$$\frac{AB + BC + CD + DE + EA}{A_1B_1 + B_1C_1 + C_1D_1 + D_1E_1 + E_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$$

**§ 71. Теорема.** *Диагонали, проведенные из соответственных углов двух подобных многоугольников, раздѣляют их на одинаковое число подобных и сходственно расположенных треугольников.*



Черт. 103.



Положимъ, что многоугольники  $ABCDEF$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  (черт. 103) подобны, т. е. углы  $A, B, C, D, E$  и  $F$  соответственно равны угламъ  $A_1, B_1, C_1, D_1, E_1$  и  $F_1$  и стороны  $AB, BC, CD, DE, EF$  и  $FA$  соответственно пропорциональны сторонамъ  $A_1B_1, B_1C_1, C_1D_1, D_1E_1, E_1F_1$  и  $F_1A_1$ ; требуется доказать, что

$$\begin{aligned} \triangle ABC &\sim \triangle A_1B_1C_1; \triangle ACD \sim \triangle A_1C_1D_1; \\ \triangle ADE &\sim \triangle A_1D_1E_1; \triangle AEF \sim \triangle A_1E_1F_1. \end{aligned}$$

*Доказ.* Въ треугольникахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  по положенію  $\angle B = \angle B_1$  и  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$ ; слѣд. эти треугольники подобны (§ 58)

Изъ подобія же этихъ треугольниковъ слѣдуетъ, что  $\angle BCA = \angle B_1C_1A_1$ , а какъ по положенію  $\angle C = \angle C_1$ , то  $\angle ACD = \angle A_1C_1D_1$ ; кромѣ того  $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{CB}{C_1B_1}$ , и какъ по положенію  $\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$ , то  $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$ ; алгебраически треугольники  $ACD$  и  $A_1C_1D_1$  подобны (§ 58).



Такимъ же образомъ доказывается подобіе и слѣдующихъ треугольниковъ.

Изъ сказаннаго въ этомъ § слѣдуетъ, что діагонали подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны сходственнымъ сторонамъ.

**Обратная теорема.** Если два многоугольника  $ABCDEF$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  (черт. 103) діагоналями раздѣляются на одинаковое число подобныхъ и сходственно расположенныхъ треугольниковъ, то такіе многоугольники подобны.

Положимъ, что  $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$ ;  $\triangle ACD \sim \triangle A_1C_1D_1$  и т. д.; требуется доказать, что  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$  и т. д., и  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$  и т. д.

**Доказ.** Изъ подобія треугольниковъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  слѣдуетъ:  $\angle B = \angle B_1$  и  $\angle BCA = \angle B_1C_1A_1$ ; изъ подобія же треугольниковъ  $ACD$  и  $A_1C_1D_1$  слѣдуетъ:  $\angle ACD = \angle A_1C_1D_1$ , а потому  $\angle BCD = \angle B_1C_1D_1$ . Подобнымъ образомъ доказывается равенство и другихъ угловъ.

Далѣе находимъ изъ подобія треугольниковъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ .

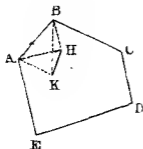
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}.$$

Изъ подобія же треугольниковъ  $ACD$  и  $A_1C_1D_1$  получаемъ  $\frac{CD}{C_1D_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$ ; слѣдов.:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1}.$$

Такимъ же образомъ доказывается пропорціональность и другихъ сторонъ.

§ 72. Если внутри одного из двух подобных многоугольников



Черт. 104.

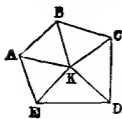


$ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (ч. 104) берем произвольную точку  $K$  и, соединивши ее с концами какой-нибудь стороны  $AB$ , составим треугольник  $ABK$ , затем над сходственной стороной  $A_1B_1$  составим треугольник  $A_1B_1K_1$  ему подобный и одинаково с ним расположенный, то точка  $K_1$ , таким образом определенная, на-

зывается соответственной точкою  $K$ .

Линия  $HK$  и  $H_1K_1$ , соединяющая две взаимно соответственные точки называются соответственными линиями.

**Теорема.** Если из соответственных точек двух подобных многоугольников проведем линии ко всем вершинам их, то многоугольники раздѣлятся на одинаковое число подобных и сходственно расположенных треугольников.



Черт. 105.



Положимъ, что въ подобных многоугольникахъ (черт. 105)  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  точки  $K$  и  $K_1$  суть точки соответственные, т. - е.  $\triangle ABK \sim \triangle A_1B_1K_1$ ; требуется доказать, что  $\triangle BKC \sim \triangle B_1K_1C_1$ ;  $\triangle CKD \sim \triangle C_1K_1D_1$  и т. х.

**Доказ.** Изъ подобія многоугольниковъ и подобія треугольниковъ  $ABK$  и  $A_1B_1K_1$  слѣдуетъ:

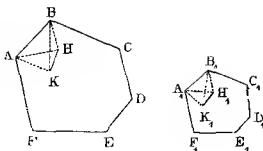
1)  $\angle ABC = \angle A_1B_1C_1$  и  $\angle ABK = \angle A_1B_1K_1$ , а потому  $\angle KBC = \angle K_1B_1C_1$ ;

2)  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$  и  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BK}{B_1K_1}$ , и потому  $\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{BK}{B_1K_1}$ . Слѣдов. треугольники  $BKC$  и  $B_1K_1C_1$  подобны (§ 58).

Такимъ же образомъ доказывается подобіе и другихъ треугольниковъ.

**Теорема.** Соответственные линии пропорциональны сходственнымъ сторонамъ.

Положим, что  $K$  и  $K_1$ ,  $H$  и  $H_1$  (чертеж 106) суть соответственные точки двух подобных многоугольников  $ABCDEF$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , т. е.  $\triangle ABK \sim \triangle A_1B_1K_1$  и  $\triangle ABH \sim \triangle A_1B_1H_1$ ; требуется доказать, что  $\frac{KH}{K_1H_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$ .



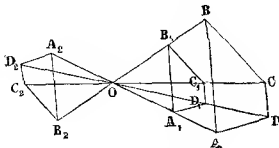
Черт. 106.

*Доказ.* Изъ подобія треугольниковъ  $ABK$  и  $A_1B_1K_1$ ,  $ABH$  и  $A_1B_1H_1$  слѣдуетъ 1)  $\angle BAK = \angle B_1A_1K_1$  и  $\angle BAH = \angle B_1A_1H_1$ , и потому  $\angle HAK = \angle H_1A_1K_1$ ; 2)  $\frac{AK}{A_1K_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$  и  $\frac{AH}{A_1H_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$ , и потому  $\frac{AK}{A_1K_1} = \frac{AH}{A_1H_1}$ . Слѣдов., треугольники  $AHK$  и  $A_1H_1K_1$  подобны (§ 58).

Изъ этого слѣдуетъ, что  $\frac{KH}{K_1H_1} = \frac{AK}{A_1K_1}$  и такъ какъ по положенію  $\frac{AK}{A_1K_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$ , то  $\frac{KH}{K_1H_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$ .

*Центромъ подобія* двухъ подобныхъ многоугольниковъ называется вообще точка, такимъ образомъ расположенная относительно ихъ, что прямая, проведенная изъ нея въ какую-нибудь точку одного многоугольника, проходитъ чрезъ соответственную точку другого.

Если изъ какой-нибудь точки  $O$  (черт. 107) проведемъ прямыя линіи ко всемъ вершинамъ многоугольника  $ABCD$  и, продолживъ ихъ, и проведемъ  $A_1B_1$  и  $A_2B_2$  параллельно  $AB$ ;  $B_1C_1$  и  $B_2C_2$  параллельно  $BC$ ;  $C_1D_1$  и  $C_2D_2$  параллельно  $CD$ ;  $A_1D_1$  и  $A_2D_2$  параллельно  $AD$ , то составятся два многоугольника  $A_1B_1C_1D_1$  и  $A_2B_2C_2D_2$ , подобные многоугольнику  $ABCD$  (§ 69), которыхъ общій центръ подобія будетъ  $O$ .

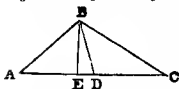


Черт. 107.

Когда многоугольники  $ABCD$  и  $A_1B_1C_1D_1$  расположены такъ, что соответственные точки лежатъ по одной сторонѣ центра подобія  $O$ , то этотъ центръ называется *внѣшнимъ*; когда же многоугольники  $ABCD$  и  $A_2B_2C_2D_2$  расположены такъ, что соответственные точки лежатъ по разнымъ сторонамъ центра подобія  $O$ , то этотъ центръ называется *внутреннимъ*.

## Нѣкоторыя предложенія о треугольничкѣ

§ 78. Теорема. Сумма квадратовъ двухъ сторонъ  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  (черт. 108) равняется двойному квадрату линіи  $BD$ , соединяющей вершину треугольника съ серединой основанія, сложенному съ двойнымъ квадратомъ половины основанія, т.-е.



Черт. 108.

$$AB^2 + BC^2 = 2BD^2 + 2AD^2.$$

Доказ. Опустивъ изъ вершины  $B$  перпендикуляръ  $BE$  на сторону  $AC$ , находимъ изъ остроугольнаго треугольника  $ABD$  (§ 66):

$$AB^2 = BD^2 + DA^2 - 2AD \cdot ED,$$

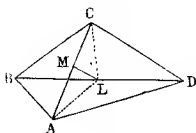
а изъ тупоугольнаго треугольника  $BCD$  (§ 67):

$$BC^2 = BD^2 + CD^2 + 2DC \cdot ED.$$

Сложивъ почленно эти два уравненія и замѣтивъ, что  $DC = AD$ , находимъ:

$$AB^2 + BC^2 = 2BD^2 + 2AD^2.$$

Если въ какомъ-нибудь четырехугольничкѣ  $ABCD$  (черт. 109) проведемъ діагонали  $AC$  и  $BD$ , середины ихъ  $L$  и  $M$  соединимъ между собою, наконецъ проведемъ линіи  $LC$  и  $LA$ , то по предыдущему находимъ изъ треугольника  $ABD$ :



Черт. 109.

$$AB^2 + AD^2 = 2BL^2 + 2AL^2,$$

а изъ треугольника  $BCD$ :

$$BC^2 + CD^2 = 2BL^2 + 2CL^2.$$

Сложивъ почленно эти два уравненія и замѣтивъ, что  $4BL^2 = (2BL)^2 = BD^2$ , на-

ходимъ:

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2 = BD^2 + 2(AL^2 + CL^2).$$

Но изъ треугольника  $ALC$  получаемъ:

$$AL^2 + CL^2 = 2AM^2 + 2ML^2$$

или умноживъ на 2:

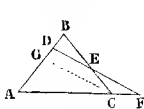
$$2(AL^2 + CL^2) = 4AM^2 + 4ML^2 = AC^2 + 4ML^2.$$

Вставляя это выраженіе въ предыдущее уравненіе, находимъ:

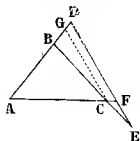
$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2 + 4ML^2,$$

т.-е. сумма квадратовъ всѣхъ сторонъ какого-нибудь четырехугольничка равняется суммѣ квадратовъ его діагоналей, сложенной съ учетвереннымъ квадратомъ разстоянія между серединами діагоналей.

§ 74. Теорема. Если в треугольнике  $ABC$  (черт. 110 и 111) проведем произвольную линию  $DE$ , отстоящую от каждой стороны его на два отрезка: от  $AB$  — отрезки  $AD$  и  $BD$ , от  $BC$  — отрезки  $BE$  и  $EC$ , и



Черт. 110.



Черт. 111.

от  $AC$  — отрезки  $AF$  и  $CF$ , то произведение трех отрезков, не имеющих общей вершины треугольника, равняется произведению трех других отрезков\*):

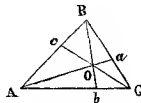
$$AD \cdot BE \cdot CF = BD \cdot CE \cdot AF.$$

Доказ. Проведя  $CG$  параллельно линіи  $DE$ , находимъ (§ 50)  $\frac{CF}{AF} = \frac{GD}{AD}$

и  $\frac{BE}{CE} = \frac{BD}{DG}$ . Перемноживъ почленно эти двѣ пропорціи, получимъ:  
 $\frac{BE \cdot CF}{CE \cdot AF} = \frac{BD}{AD}$ , или  $AD \cdot BE \cdot CF = BD \cdot CE \cdot AF$ .

§ 75. Теорема. Если через какую-нибудь внутреннюю точку  $O$  треугольника  $ABC$  (черт. 112) проведемъ прямыя  $AOa$ ,  $BOb$  и  $COc$ , раздѣляющія каждую сторону треугольника на два отрезка, то произведение трех отрезков, не имеющихъ общей вершины треугольника, равняется произведению трех других отрезков:

$$Ac \cdot Ba \cdot Cb = cB \cdot aC \cdot bA$$



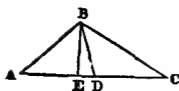
Черт. 112.

Доказ. Изъ треугольника  $Aba$ , пересѣченнойнаго прямою  $Cc$ , находимъ на основаніи предыдущаго §:  $Ac \cdot BC \cdot aO = cB \cdot aC \cdot AO$ ; изъ треугольника  $ACa$ , пересѣченнойнаго прямою  $Bb$ , имѣемъ:  $Ab \cdot aO \cdot CB = Cb \cdot aO \cdot Ba$ . Раздѣливъ почленно первое уравненіе на второе, находимъ:

$$\frac{Ac}{Ab} = \frac{cB \cdot aC}{Cb \cdot Ba}, \text{ или } Ac \cdot Ba \cdot Cb = cB \cdot aC \cdot bA.$$

\*) Это предположеніе, служившее основаніемъ всей тригонометріи древнихъ, приписывается греческому геометру Мепеллаусу (98 по Р. X.).

**Теорема.** Если вершину  $B$  треугольника  $ABC$  (черт. 108) соединимъ съ произвольною точкою  $D$  противоположной стороны, то



Черт 108.

$$AB^2 \cdot CD + BC^2 \cdot AD - BD^2 \cdot AC = AC \cdot AD \cdot DC.$$

*Доказ.* Проведя  $BE$  перпендикулярно къ  $AC$  находимъ:

$$1) AB^2 = BE^2 + AE^2$$

$$BC^2 = CE^2 + EB^2 = (AC - AE)^2 + EB^2,$$

или

$$2) BC^2 = AC^2 + AE^2 - 2AC \cdot AE + EB^2,$$

$$BD^2 = BE^2 + ED^2 = BE^2 + (AD - AE)^2,$$

или

$$3) BD^2 = BE^2 + AD^2 + AE^2 - 2AD \cdot AE.$$

Помноживъ первое уравненіе на  $CD$ , второе на  $AD$ , третье на  $AC$  и вычтя третье изъ суммы двухъ первыхъ, находимъ:

$$AB^2 \cdot CD + BC^2 \cdot AD - BD^2 \cdot AC = BE^2(CD + AD - AC) + AE^2(CD + AD - AC) + AC^2 \cdot AD - AD^2 \cdot AC.$$

Члены, содержащіе  $BE^2$  и  $AE^2$ , сократятся, и замѣтивъ, что

$$AC^2 \cdot AD - AD^2 \cdot AC = AC \cdot AD (AC - AD) = AC \cdot AD \cdot DC,$$

находимъ:

$$AB^2 \cdot CD + BC^2 \cdot AD - BD^2 \cdot AC = AC \cdot AD \cdot DC.$$

Это предложеніе содержитъ одно изъ самыхъ общихъ свойствъ треугольника.

Если положимъ, что треугольникъ  $ABC$  равнобедренный, т.-е.  $AB = CB$ , то предыдущее уравненіе принимаетъ видъ:

$$AB^2(CD + AD) - BD^2 \cdot AC = AC \cdot AD \cdot DC.$$

Замѣтивъ, что  $CD + AD = AC$ , и сокративъ на  $AC$ , находимъ для равнобедреннаго треугольника слѣдующее уравненіе:

$$AB^2 - BD^2 = AD \cdot DC.$$

Если положимъ, что точка  $D$  есть середина линіи  $AC$ , такъ что  $AD = CD$  и  $AC = 2AD$ , то сокративъ общее уравненіе на  $AD$ , находимъ

$$AB^2 + BC^2 = 2BD^2 + 2AD^2.$$

Если въ трапеціи  $ABCD$  (черт. 113) проведемъ діагонали  $AC$  и  $BD$  кромѣ того проведемъ  $BF$  параллельно  $CD$  и  $CE$  параллельно  $AB$ . то

по предыдущему изъ треугольника  $ACD$  пайдёмъ:

$$AC^2 \cdot ED + CD^2 \cdot AE - CE^2 \cdot AD = AD \cdot AE \cdot ED.$$

а изъ треугольника  $ABD$ :

$$BD^2 \cdot AF + AB^2 \cdot FD - BF^2 \cdot AD = AD \cdot AF \cdot FD.$$

Если сложимъ почленно эти два уравненія и замѣтимъ что

$ED = AF$ ;  $CE = AB$ ;  $BF = CD$ ;  $FD = BC = AE$ ,  
то получимъ:

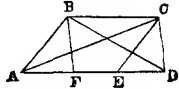
$$(AC^2 + BD^2) \cdot AF - CD^2(AD - AE)$$

$= AB^2(AD - FD) = 2AD \cdot AF \cdot BC$ ; и какъ

$$AD - AE = ED = AF \text{ и } AD - FD = AF,$$

то по сокращеніи на  $AF$  находимъ:

$$AC^2 + BD^2 = CD^2 + AB^2 + 2AD \cdot BC.$$



Черт. 113.

## Гармоническое дѣленіе.

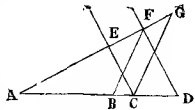
§ 77. Если линия  $AD$  (черт. 114) раздѣлена на такія три части  $AB$ ,  $BC$ , и  $CD$ , которыя со всею линіею  $AD$  составляютъ геометрическую пропорцію. въ которой крайніе отрезки  $AB$  и  $CD$  суть крайніе члены, а вся линия и средній отрезокъ  $BC$  — средніе, или наоборотъ, т.-е.



Черт. 114.

если  $\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{CD}$ , то говорятъ, что линия  $AD$  раздѣлена гармонически, а точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  называются гармоническими\*).

Чтобы раздѣлить данную линію  $AD$  (черт. 115) гармонически, назначаемъ на ней произвольную точку  $C$  или, что все равно, назначаемъ произвольную крайнюю часть  $CD$ . Проведа затѣмъ чрезъ точку  $A$  какую-нибудь прямую  $AG$  и чрезъ точки  $C$  и  $D$  двѣ параллели  $CE$  и  $DF$ , отложимъ  $FG = EF$  и проведемъ  $BF$  параллельно  $GC$ , тогда  $B$  будетъ четвертая гармоническая точка къ тремъ точкамъ  $A$ ,  $C$  и  $D$ . Въ самомъ дѣлѣ:

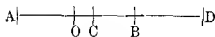


Черт. 115.

\*) De la Hire (1685) основалъ на гармоническомъ дѣленіи теорію коническихъ сѣченій въ духѣ древней геометріи, и чрезъ сочиненіе его названіе *sectio harmonica* преимущественно вошло въ употребленіе.

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AF}{FG} \text{ и } \frac{AD}{CD} = \frac{AF}{EF}$$

и такъ какъ по построению  $EF = FG$ , то  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{CD}$ .



Черт. 114.

*пропорціональная между двумя другими OB и OD.*

Положимъ, что линия  $AD$  (черт. 114) раздѣлена гармонически въ точкахъ  $B$  и  $C$ , и пусть будетъ  $O$  средняя линіи  $AC$ , тогда изъ трехъ линій  $OB$ ,  $OC$  и  $OD$  средняя —  $OC$  есть средняя

въ самомъ дѣлѣ, изъ пропорціи  $\frac{AD}{CD} = \frac{AB}{BC}$  находимъ:

$$\frac{AD+CD}{2} : \frac{AD-CD}{2} = \frac{AB+BC}{2} : \frac{AB-BC}{2}.$$

Но

$$AD+CD=AC+2CD=2(OC+CD)=2OD;$$

$$AD-CD=2OC; \quad AB+BC=2OC;$$

$$AB-BC=AC-2BC=2(OC-CB)=2OB,$$

слѣдов.:

$$\frac{OD}{OC} = \frac{OC}{OB}.$$

Если изъ трехъ линій  $a$ ,  $b$  и  $c$  первая относится къ третьей, какъ разность первой и второй относится къ разности второй и третьей, т. е. если

$$a : c = (a-b) : (b-c),$$

то такая пропорція называется *среднею гармоническою пропорціею* и линія  $b$  — *среднею гармоническою пропорціональною*.

Взявъ произведеніе среднихъ и крайнихъ членовъ, найдемъ:

$$ac - bc = ab - ac;$$

слѣдов., средний гармонически-пропорціональный членъ  $b = \frac{2ac}{a+c}$ .

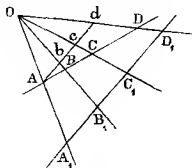
Если же въ пропорціи (черт. 114)  $\frac{AD}{AB} = \frac{CD}{BC}$  замѣнимъ  $BC$  чрезъ  $AC-AB$  и  $CD$  чрезъ  $AD-AC$ , то найдемъ:

$$AD : AB = (AD-AC) : (AC-AB).$$

Изъ этого слѣдуетъ, что три части  $AD$ ,  $AC$  и  $AB$  линіи  $AD$ , раздѣленной гармонически, составляютъ среднюю гармоническую пропорцію.



§ 78. Теорема. Если четыре линии  $OA_1$ ,  $OB_1$ ,  $OC_1$  и  $OD_1$  (черт. 116), выходящая из общей точки  $O$ , пересечены какою-нибудь прямою  $AD$ , то отрезки ея  $AB$ ,  $BC$  и  $CD$  имеют то свойство, что отношение  $\frac{AB \cdot CD}{AD \cdot BC}$  есть величина постоянная, не зависящая от положения линии  $AD$ .



Черт. 116.

Доказ. Проведем какую-нибудь линию  $A_1D_1$  и чрез точку  $A$  линию  $Ad$ , ей параллельную, находимъ изъ треугольника  $AcC$ , пересеченнаго линією  $OB$  (§ 74):  $Ab : Oc : CB = bc$ .  $Oc : AB$ , а изъ этого же треугольника  $AcC$ , пересеченнаго линією  $OD$ , находимъ:  $Ad : Oc : CD = cd$ .  $Oc : AD$ . Раздѣливъ второе уравненіе почленно на первое, получимъ:  $\frac{Ad \cdot CD}{Ab \cdot BC} = \frac{cd \cdot AD}{bc \cdot AB}$ , или  $\frac{AB \cdot CD}{AD \cdot BC} = \frac{Ab \cdot cd}{Ad \cdot bc}$ . Но вследствие параллельности линій  $Ad$  и  $A_1D_1$  имѣемъ:

$$\frac{Ab}{Ad} = \frac{A_1B_1}{A_1D_1}; \quad \frac{cd}{bc} = \frac{C_1D_1}{B_1C_1}; \quad \text{слѣдов.} \quad \frac{Ab \cdot cd}{Ad \cdot bc} = \frac{A_1B_1 \cdot C_1D_1}{A_1D_1 \cdot B_1C_1}$$

и потому

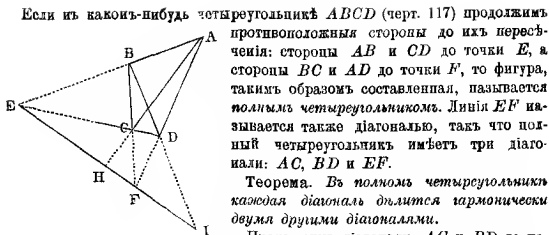
$$\frac{AB \cdot CD}{AD \cdot BC} = \frac{A_1B_1 \cdot C_1D_1}{A_1D_1 \cdot B_1C_1},$$

что и требовалось доказать.

Отношеніе  $\frac{AB \cdot CD}{AD \cdot BC}$  называется *гармоническимъ отношеніемъ*.

Если линия  $AD$  въ точкахъ  $B$  и  $C$  раздѣлена гармонически, т. е.  $\frac{AD}{AB} = \frac{CD}{BC}$  или  $AB \cdot CD = AD \cdot BC$ , то  $\frac{AB \cdot CD}{AD \cdot BC} = 1$ ; слѣдовательно всякая другая линия  $A_1D_1$  также раздѣляется въ точкахъ  $B_1$  и  $C_1$  гармонически. Линіи  $OA_1$ ,  $OB_1$ ,  $OC_1$  и  $OD_1$  въ этомъ случаѣ называются *гармоническими лучами*, а точка  $O$  — *гармоническимъ центромъ*.

Замѣтивъ, что  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{CD} = \frac{AC + CD}{CD} = \frac{AC}{CD} + 1$ , предположимъ, что  $AD$  приближается къ параллельности линіи  $OD$ ; отношеніе  $\frac{AC}{CD}$  въ такомъ случаѣ уменьшается безпредѣльно, а потому отрезки  $AB$  и  $BC$  приближаются къ равенству. Отсюда заключаемъ, что отъ прямой, параллельной крайнему лучу, другіе лучи отсѣкаютъ два равныхъ отрезка.



Черт. 117.

Доказать, что  $\frac{EH}{EI} = \frac{HF}{FI}$ .

*Доказ.* По § 74 имеем из треугольника  $EAF$ , пересеченного прямой  $BI$ ,

$$AB \cdot DF \cdot EI = EB \cdot AD \cdot FI$$

из треугольника  $EАН$ , пересеченного прямой  $BF$ , имеем:

$$EB \cdot AC \cdot HF = AB \cdot CH \cdot EF;$$

наконец, из треугольника  $НАF$ , пересеченного прямою  $ED$ :

$$CH \cdot AD \cdot EF = AC \cdot DF \cdot EH.$$

Перемножив почленно эти три уравнения и сократив равные члены, получим:

$$HF \cdot EI = FI \cdot EH, \text{ или } \frac{EH}{EI} = \frac{HF}{FI}.$$

### З а д а ч и.

49 Стороны треугольника соответственно равны 3, 4 и 5; определить угол, лежащий против большей стороны.

50 Лѣстница, длиною въ 10 фут., приложена къ вертикальной стѣнѣ такъ, что основаніе лѣстницы отстоитъ отъ стѣны на 6 фут.; на какой высотѣ находится вершина лѣстницы?

51. Если основаніе лѣстницы отодвинется отъ стѣны еще на 2 ф., на сколько футовъ понизится вершина ея?

52. Стороны треугольника соответственно равны 10, 15 и 20; какого вида угол, лежащий против большей стороны?

53. Периметръ прямоугольнаго треугольника равенъ  $2p$  и одинъ изъ катетовъ равенъ  $b$ , определить гипотенузу.

54. Три стороны треугольника соответственно равны  $a$ ,  $b$  и  $c$ ; определить длину линии  $l$ , соединяющей вершину  $A$  треугольника со серединою противоположной стороны.

55. Найти четвертую пропорциональную къ тремъ даннымъ линиямъ  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

56. Раздѣлить линію  $AB$  на двѣ части въ данномъ отношеніи.

57. Раздѣлить линію  $AB$  на части, пропорціональныя линіямъ  $m$ ,  $n$ ,  $p$  и  $q$ .

58. Черезъ точку  $A$  провести прямую такъ, чтобы расстоянія ея отъ двухъ данныхъ точекъ  $B$  и  $C$  были въ данномъ отношеніи  $m : n$ .

59. Даны двѣ прямыя  $AB$  и  $AC$  и точка  $J$  внутри угла  $BAC$ ; найти на прямой  $AC$  точку, равноотстоящую отъ точки  $J$  и отъ прямой  $AB$ .

60. Даны двѣ прямыя  $AB$  и  $AC$  и точка  $J$ ; провести черезъ  $J$  прямую такъ, чтобы части ея, отсѣаемыя прямыми  $AB$  и  $AC$ , были въ данномъ отношеніи  $m : n$ .

61. Изъ точки  $J$  проведены прямыя къ разнымъ точкамъ данной линіи  $AB$ ; определить геометрическое мѣсто точекъ, дѣлящихъ эти линіи въ отношеніи  $m : n$ .

62. Стороны параллелограмма соответственно равны 9 фут. и 3 фут., расстояние же двухъ сторонъ въ 9 фут. равно 2 фут.; определить расстояние двухъ другихъ сторонъ.

63. Построить треугольникъ, въ которомъ три линіи, соединяющія вершины треугольника со серединами противоположныхъ сторонъ, соответственно равны  $l$ ,  $l_1$ ,  $l_2$ .

64. Даны діагонали  $d$  и  $d_1$  параллелограмма и одна изъ сторонъ его  $a$ ; определить другую сторону.

65. Построить на данной линіи  $AB$  многоугольникъ, подобный данному.

66. Вписать квадратъ въ треугольникъ  $ABC$ .

67. Въ треугольникъ  $ABC$  вписать прямоугольникъ, котораго стороны находятся въ отношеніи  $m : n$ .

68. Найти геометрическое мѣсто точекъ подъ условіемъ, чтобы сумма квадратовъ расстояній каждой изъ нихъ отъ двухъ данныхъ точекъ  $A$  и  $B$  равнялась данной величинѣ  $m^2$ .

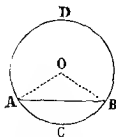
## Г Л А В А VI.

### Объ окружности круга.

Хорды и касательныя. Измѣреніе угловъ. Пропорціональныя линіи въ кругѣ. Вписанныя и описанныя многоугольники. Относительное положеніе двухъ окружностей. Четыре замѣчательныя точки треугольника. Взаимныя точки. Полярныя Задачи

#### Хорды и касательныя.

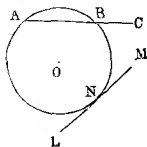
§ 79. Всякая часть  $ACB$  (черт. 118) окружности круга называется *дугою* (§ 11); линія же  $AB$ , соединяющая концы дуги и не проходящая черезъ центръ, — *хордою*. Каждая хорда  $AB$  соотвѣтствуетъ двумъ неравнымъ дугамъ  $ACB$  и  $ADB$ , составляющимъ вмѣстѣ полную окружность.



Черт. 118.

Очевидно, что всякая хорда меньше діаметра, потому что, соединивъ концы хорды  $A$  и  $B$  съ центромъ, находимъ (§ 13)  $AB < AO + OB$ ; но  $AO + OB$  равняется діаметру.

Линія  $ABC$  (черт. 119), пересѣкающая окружность, называется *сѣкущею*. Сѣкущая можетъ пересѣкать окружность не болѣе какъ въ двухъ точкахъ, потому что если бы она имѣла еще третью точку, общую съ окружностью, то три точки прямой отстояли бы отъ точки  $O$  на равныхъ разстояніяхъ, что противно § 30



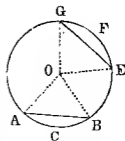
Черт. 119.

Линія  $LM$  (черт. 119), имѣющая только одну общую точку  $N$  съ окружностью, называется *касательною*, общая же точка  $N$ — *точкою прикосновенія*. Касательную можно разсматривать какъ съ-кущую, которой двѣ точки пересѣченія слились въ одну точку.

Часть  $AOBC$  (черт. 118) круга, ограниченная дугою и двумя радиусами, называется *вырѣзкомъ* или *секторомъ*, а часть  $ABC$ , ограниченная дугою и хордою,—*отрѣзкомъ* или *сегментомъ*.

**§ 80. Теорема.** *Равныя дуги стягиваются равными хордами.*

Положимъ, что (черт. 120) дуга  $ACB$  = дугѣ  $GFE$ ; требуется доказать, что хорда  $AB$  = хор-  
дѣ  $GE$ .



Черт. 120.

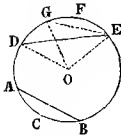
*Доказ.* Соединимъ точки  $A, B, G$  и  $E$  съ центромъ и наложимъ секторъ  $G OE$  на секторъ  $AOB$  такъ, чтобы радиусъ  $OG$  совпалъ съ радиусомъ  $OA$  и точка  $G$  съ точкою  $A$ , тогда дуга  $GE$  совмѣстится съ дугою  $AB$ , потому что нѣтъ точки обѣихъ дугъ находятся на равныхъ разстоянiяхъ отъ центра. Вслѣдствiе же равенства дугъ точка  $E$  совпадетъ съ точкою  $B$  и хорда  $GE$  съ хордою  $AB$ .

**Обратная теорема.** *Равныя хорды стягиваютъ равныя дуги.*

Положимъ (черт. 120), что хорда  $AB$  = хордѣ  $GE$ ; требуется доказать, что дуга  $ACB$  = дугѣ  $GFE$ .

*Доказ.* Наложимъ отрѣзокъ  $GEF$  на отрѣзокъ  $ABC$  такъ, чтобы хорда  $GE$  совпала съ равною ей хордою  $AB$ ; точка  $G$  упадетъ на точку  $A$  и точка  $E$  на точку  $B$ . Очевидно, что дуга  $GFE$  при этомъ совмѣстится съ дугою  $ACB$ , потому что нѣтъ точки какъ дуги  $GFE$ , такъ и дуги  $ACB$  отстоятъ на равномъ разстоянiи отъ центра  $O$ .

§ 81. Теорема. Большая дуга стягивается и большею хордою.



Черт. 121.

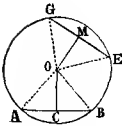
Положимъ (черт. 121), что дуга  $DFE >$  дуги  $ACB$ ; требуется доказать, что хорда  $DE >$  хорды  $AB$ .

*Доказ.* Отложимъ на дугѣ  $EFD$  часть  $EFG$ , равную дугѣ  $BCA$ ; тогда по предыдущему §  $GE = AB$ . Если же соединимъ точки  $D, G$  и  $E$  съ центромъ  $O$  и замѣтимъ, что въ треугольникахъ  $GOE$  и  $DOE$  сторона  $OE$  общая и  $OD = OG$ , какъ радиусы, углы же  $GOE$  и  $DOE$  неравны, то по § 17 найдемъ  $ED > GE$  или  $DE > AB$ .

**Обратная теорема.** Большая хорда стягивает и большую дугу

*Доказ.* Когда одна хорда больше другой, то дуга первой не можетъ равняться дугѣ второй, потому что тогда и хорды были бы равны (§ 80), что противно положенію; но первая дуга также не можетъ быть меньше второй, потому что тогда, по предыдущей теоремѣ, и первая хорда была бы меньше второй, что также противно положенію; слѣд. первая дуга будетъ больше второй.

§ 82. Теорема. Равныя хорды равно удалены отъ центра.



Черт. 122.

Положимъ (черт. 122), что  $AB = GE$ ,  $OC \perp AB$ , а  $OM \perp GE$ ; требуется доказать, что  $OC = OM$ .

*Доказ.* Соединимъ точки  $A, B, E$  и  $G$  съ центромъ  $O$  и замѣтимъ, что треугольники  $AOB$  и  $GOE$ , въ которыхъ  $AB = GE$  по положенію, а остальные стороны равны, какъ радиусы, равны между собою (§ 18); слѣд. и высоты этихъ треугольниковъ  $OC$  и  $OM$  равны (§ 24, слѣдствіе).

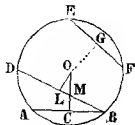
**Обратная теорема.** Хорды, равно удаленныя отъ центра равны.

Положимъ (черт. 122)  $OC = OM$ ; требуется доказать, что  $AB = GE$ .

**Доказ.** Прямоугольные треугольники  $AOC$  и  $GOM$ , имѣющіе равныя гипотенузы  $AO$  и  $OG$  и по положенію  $OC = OM$ , равны между собою (§ 25); слѣдн.  $AC = GM$ ; подобнымъ же образомъ, прямоугольные треугольники  $BOC$  и  $EOM$ , имѣющіе равныя гипотенузы и по равному катету, также равны, а потому  $BC = EM$ . Изъ этого слѣдуетъ, что  $AB = GE$ .

**§ 83. Теорема.** Большая хорда ближе къ центру.

Положимъ (черт. 123), что хорда  $EF$  меньше хорды  $DB$ ,  $OG \perp EF$  и  $OL \perp DB$ ; требуется доказать, что  $OG > OL$ .



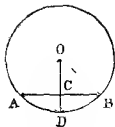
Черт. 123.

**Доказ.** Отложимъ хорду  $AB$ , равную хордѣ  $EF$ , и опустимъ изъ центра  $O$  перпендикуляръ  $OC$  на хорду  $AB$ . По § 82 линіи  $OG$  и  $OC$  равны; по  $OM$ , какъ наклонная, больше перпендикуляра  $OL$  (§ 28); слѣдн.  $OG > OL$ .

**Обратная теорема.** Изъ двухъ хордъ та больше, которая ближе къ центру.

**Доказ.** Когда одна хорда ближе къ центру, нежели другая, то первая не можетъ равняться второй, потому что тогда разстоянія ихъ отъ центра были бы равны (§ 82), что противно положенію; но первая хорда также не можетъ быть меньше второй, потому что тогда по предыдущему разстояніе первой отъ центра было бы больше разстояніи второй, что также противно положенію; слѣдн. первая хорда будетъ больше второй.

**§ 84. Теорема.** Радиусъ, перпендикулярный къ хордѣ, дѣлитъ хорду и стяживаемую ею дугу пополамъ



Черт. 124.

Положимъ (черт. 124), что радиусъ  $OD$  перпендикуляренъ къ хордѣ  $AB$ , требуется доказать, что  $AC=CB$  и дуга  $AD=$ дугъ  $DB$

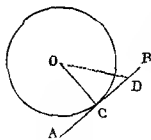
*Доказ.* Соединимъ точки  $A$  и  $B$  съ точками  $O$  и  $D$ , прямоугольные треугольники  $AOC$  и  $BOC$ , имѣющіе общій катетъ  $OC$  и равныя гипотенузы, равны (§ 25), слѣдов.

$$AC=CB.$$

Далѣе, прямоугольные треугольники  $ACD$  и  $BCD$ , имѣющіе общій катетъ  $CD$  и по доказанному равныя катеты  $AC$  и  $BC$ , равны (§ 23); слѣдов.  $AD=DB$ , и потому по § 80 дуга  $AD=$ дугъ  $DB$ .

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что три точки  $O$ ,  $C$  и  $D$ , т.е. центръ, середина хорды и середина дуги, лежатъ на одной прямой, перпендикулярной къ хордѣ. Слѣдов. линия, проходящая чрезъ двѣ изъ этихъ точекъ, пройдетъ также чрезъ третью и будетъ перпендикулярна къ хордѣ, а линия, перпендикулярная къ хордѣ и проходящая чрезъ одну изъ этихъ точекъ, пройдетъ также чрезъ двѣ другія точки

**§ 85 Теорема.** *Касательная перпендикулярна къ радиусу, проведенному въ точку прикосновения.*



Черт. 125.

Пусть будетъ (черт. 125) прямая  $AB$  касательна къ кругу въ точкѣ  $C$ , требуется доказать, что радиусъ  $OC$  перпендикуляренъ къ  $AB$

*Доказ.* Такъ какъ по положенію всякая точка  $D$  прямой  $AB$  лежитъ внѣ круга, то  $OD > OC$ ; слѣдов.  $OC$  есть кратчайшее

разстояніе центра  $O$  отъ прямой  $AB$ , кратчайшее же разстояніе точки отъ прямой есть перпендикуляръ (§ 23)

*Обратная теорема.* *Линія  $AB$ , имѣющая общую точку  $C$  съ окружностью и перпендикулярная къ радиусу  $OC$ , есть касательная.*

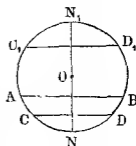


*Доказ.* Соединивъ какую-нибудь точку  $D$  прямой  $AB$  съ центромъ, находимъ, что  $OD$ , какъ наклонная, больше перпендикуляра  $OC$ , т. е. больше радиуса, и потому всѣ точки прямой  $AB$ , за исключеніемъ точки  $C$ , лежатъ внѣ круга, а это значить, что линия  $AB$  есть касательная.

**§ 86. Теорема.** *Дуги, содержащіяся между параллельными хордами, равны.*

*Доказ.* Положимъ, во-первыхъ, что хорды  $AB$  и  $CD$  (черт. 126), лежащія по одной сторонѣ центра, параллельны между собою; требуется доказать, что дуга  $AC$  = дугѣ  $BD$ .

Проведемъ радиусъ  $ON$  перпендикулярно къ хордѣ  $CD$ ; по параллельности хордъ линия  $ON$  будетъ перпендикулярна и къ хордѣ  $AB$ ; слѣдов.  $AN = NB$  и  $CN = ND$  (§ 84); вычтя почленно изъ перваго равенства второе, найдемъ  $AC = BD$ .



Черт. 126.

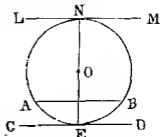
Положимъ, во-вторыхъ, что хорды  $AB$  и  $C_1D_1$ , лежащія по разнымъ сторонамъ центра, параллельны между собою; требуется доказать, что  $AC_1 = D_1B$ .

Продолжимъ радиусъ  $ON$  до пересѣченія съ дугой  $C_1D_1$ ; по § 84 находимъ  $C_1N_1 = N_1D_1$ ;  $AN = NB$ ; но такъ какъ полуокружности  $NAN_1$  и  $NBN_1$  равны, то  $AC_1 = BD_1$ .

**§ 87. Теорема.** *Касательная, параллельная хордѣ, дѣлитъ въ точкѣ прикосновенія дугу, стягиваемую хордою, пополамъ.*

Положимъ (черт. 127), что касательная  $CD$  параллельна хордѣ  $AB$ ; требуется доказать, что  $AE = EB$ .

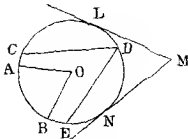
*Доказ.* Соединивъ центръ  $O$  съ точкою прикосновенія  $E$ , находимъ, что радиусъ  $OE$  перпендикуляренъ къ касательной  $CD$  (§ 85); послѣдствіе же параллельности линий  $AB$  и  $CD$  радиусъ  $OE$  перпендикуляренъ и къ хордѣ  $AB$ ; слѣдов.  $AE = EB$  (§ 84).



Черт. 127.

Изъ этого предположенія слѣдуетъ, что точки касанія двухъ параллельныхъ касательныхъ  $CD$  и  $LM$  дѣлятъ окружность на двѣ равныя части.

### Измѣреніе угловъ.

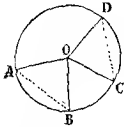


Черт. 128.

§ 88. Уголь  $AOB$  (черт. 128), котораго вершина находится въ центрѣ круга, называется *центральнымъ угломъ* или *угломъ при центрѣ*; уголь  $CDE$ , котораго вершина находится на окружности, — *угломъ при окружности* или *вписаннымъ угломъ*, а уголь  $LMN$ , котораго стороны касательны къ окружности, — *описаннымъ угломъ*.

Дуга  $CLDNE$ , вмѣщающая въ себѣ вписанный уголь  $CDE$ , называется *дугою, вмѣщающею уголь  $CDE$* .

§ 89. Теорема. *Равнымъ центральнымъ угламъ соответствуютъ и равныя дуги.*



Черт. 129.

Положимъ (черт. 129), что  $\angle AOB = \angle COD$ ; требуется доказать, что дуга  $AB =$  дугѣ  $CD$ .

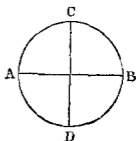
*Доказ.* Проведемъ хорды  $AB$  и  $CD$ , замѣтимъ, что въ треугольникахъ  $AOB$  и  $COD$  углы  $AOB$  и  $COD$  по положенію равны, стороны же, заключающія эти углы, какъ радиусы, также равны; слѣд. эти треугольники равны (§ 15), и потому  $AB = CD$ ; равныя же хорды стягиваютъ равныя дуги (§ 80); слѣдов. дуга  $AB =$  дугѣ  $CD$ .

*Обратная теорема.* *Равнымъ дугамъ соответствуютъ равныя центральные углы.*

Положимъ (черт. 129), что дуга  $AB =$  дугѣ  $CD$ ; требуется доказать, что  $\angle AOB = \angle COD$ .

*Доказ.* Изъ равенства дугъ  $AB$  и  $CD$  слѣдуетъ (§ 80) равенство хордъ  $AB$  и  $CD$ ; слѣдов. треугольнички  $AOB$  и  $COD$ , имѣющіе три соответственно равныя стороны, равны (§ 18), и  $\angle AOB = \angle COD$ .

Изъ сказаннаго въ этомъ § слѣдуетъ, что два взаимно перпендикулярныхъ діаметра  $AB$  и  $CD$  (черт. 130), образуя при центрѣ четыре прямыхъ угла, раздѣляютъ окружность на четыре равныя части  $AC$ ,  $CB$ ,  $BD$  и  $AD$ . Каждая изъ этихъ частей называется четвертью окружности или *квадрантомъ*.



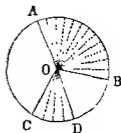
Черт. 130.

**§ 90. Теорема.** *Центральные углы относятся между собою, какъ соответствующія имъ дуги.*

Пусть будутъ  $AOB$  и  $COD$  (черт. 131) два центральныхъ угла; требуется доказать, что

$$\frac{\angle AOB}{\angle COD} = \frac{\text{дуг. } AB}{\text{дуг. } CD}.$$

*Доказ.* Рассмотримъ два случая

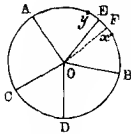


Черт. 131.

*1-й случай,* когда дуги  $AB$  и  $CD$  соизмѣрны. Положимъ, что общая нѣра содержится  $m$  разъ въ  $AB$  и  $n$  разъ въ  $CD$ , такъ что  $\frac{AB}{CD} = \frac{m}{n}$ . Если вообразимъ радіусы чрезъ всѣ точки дѣленія дугъ  $AB$  и  $CD$ , то углы  $AOB$  и  $COD$  раздѣлятся соответственно на  $m$  и  $n$  равныхъ частей (§ 89), гакъ что  $\frac{AOB}{COD} = \frac{m}{n}$ ; слѣд.:

$$\frac{AOB}{COD} = \frac{AB}{CD}.$$

2-й случай, когда дуги  $AB$  и  $CD$  (черт. 132) несоизмѣрны



Черт. 132.

Отложимъ на дугѣ  $AB$  часть  $AE = CD$ , соединимъ точки  $E$  и  $O$ , такъ что  $\angle AOE = \angle COD$  (§ 89), и докажемъ, что отношеніе

$\frac{AB}{AE}$  не можетъ быть ни больше ни меньше

отношенія  $\frac{AOB}{AOE}$ .

Пусть  $\frac{AB}{AE} > \frac{AOB}{AOE}$ . Въмѣсто  $AE$  возьмемъ большую дугу  $Ax$ , такъ

чтобы  $\frac{AB}{Ax} = \frac{AOB}{AOE}$ . Раздѣляемъ дугу  $AB$  на такія равныя части,

чтобы каждая изъ нихъ была меньше  $Ex$ , найдемъ по крайней мѣрѣ одну изъ точекъ дѣленія между  $E$  и  $x$ . Пусть будетъ  $F$  такая точка; тогда дуги  $AB$  и  $AF$  соизмѣрны, и если соединимъ точки  $F$  и  $O$ , то получимъ по доказанному

$$\frac{AB}{AF} = \frac{AOB}{AOF}.$$

Если эту пропорцію почленно раздѣлимъ на допущенную нами пропорцію:

$$\frac{AB}{Ax} = \frac{AOB}{AOE}$$

и сократимъ равные члены, то найдемъ:

$$\frac{Ax}{AF} = \frac{AOE}{AOF}.$$

Но эта пропорція не вѣрна, потому что отношеніе  $\frac{Ax}{AF}$  больше,

а отношеніе  $\frac{AOE}{AOF}$  меньше единицы. Изъ этого заключаемъ, что

допущеніе  $\frac{AB}{AE} > \frac{AOB}{AOE}$  приводитъ къ невѣроному слѣдствію, и потому не можетъ быть справедливо.

Такимъ же образомъ можно доказать, что допущеніе  $\frac{AB}{AE} < \frac{AOB}{AOE}$

приходить къ подобному же несообразному слѣдствію—стоитъ только вмѣсто  $AE$  взять меньшую дугу  $Au$  и повторить предыдущія разсужденія. Итакъ, въ случаѣ несоизмѣримости, равно какъ и въ случаѣ соизмѣримости, имѣемъ:

$$\frac{AOB}{AOE} = \frac{AB}{AE}.$$

§ 91. На предложеніи предыдущаго § основывается измѣреніе угловъ дугами.

Всякую окружность мы изображаемъ раздѣленною на 360 равныхъ частей, называемыхъ *градусами*, каждый градусъ на 60 частей, называемыхъ *минутами*, а каждую минуту на 60 частей, называемыхъ *секундами* \*). Такимъ образомъ всякая окружность содержитъ 360 градусоѵ, или  $360.60=21600$  минутъ, или  $21600.60=1296000$  секундъ; половина окружности — 180 градусоѵ, или  $180.60=10800$  минутъ, или  $10800.60=648000$  секундъ; четверть окружности или квадрантъ—90 градусоѵ, или  $90.60=5400$  минутъ, или  $5400.60=324000$  секундъ.

Градусъ обозначается знакомъ  $^{\circ}$ , минута знакомъ  $'$ , а секунда знакомъ  $''$ ; такъ, напр.,  $57^{\circ}17'44''$ ,8 означаетъ дугу круга, содержащую 57 градусоѵ, 17 минутъ и 44,8 секундъ \*\*).

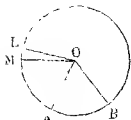
Если изобразимъ радіусы ко исѣмъ 360 точкамъ, которыя дѣлятъ окружность на градусы, то около центра образуется 360 равныхъ угловъ, называемыхъ *угловыми градусами*; каждый углоной

\*) Во Франціи употребляется иногда дѣленіе окружности на 400 равныхъ частей, называемыхъ *градями*; градъ дѣлится на 100 минутъ, а минута на 100 секундъ.

\*\*) Дѣленіе окружности на 360 равныхъ частей принадлежитъ весьма древнему времени; но раздѣленіе градуса на 60 минутъ, а минуты на 60 секундъ мы встрѣчаемъ въ первый разъ только у греческихъ астрономовъ. Число 360, равное  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$ , представляетъ, вслѣдствіе большого числа своихъ дѣлителей, много удобствъ въ практическомъ отношеніи; оно дѣлится нацѣло на 22 дѣльных числа.

градусъ дѣлится на 60 равныхъ частей, называемыхъ *угловыми минутами*, каждая же угловая минута на 60 частей, называемыхъ *угловыми секундами*.

Очевидно, что каждый прямой уголъ содержитъ 90 угловыхъ градусовъ, и такъ какъ прямой уголъ имѣетъ постоянную величину, то и угловой градусъ есть постоянная величина. Въ этомъ заключается существенное различіе углового градуса отъ дугового; дуговой градусъ зависитъ отъ величины самой окружности, т.-е. отъ радіуса ея, между тѣмъ какъ угловой градусъ имѣетъ опредѣленную величину. Вслѣдствіе этого, величину углового градуса принимаютъ за единицу при измѣреніи угловъ.



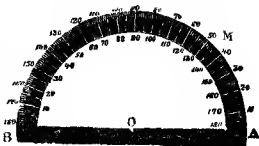
Черт. 133.

Пусть будетъ  $LM$  (черт. 133) градусъ дуги, т.-е.  $\frac{360}{m}$ -я часть окружности, и  $LOM$  угловой градусъ. Если положимъ, что дуга  $AB$  содержитъ  $m^\circ$ , означая чрезъ  $m$  какое-нибудь число цѣлое или дробное, то  $AB = m \cdot LM$ . Но по § 90  $\frac{AOB}{LOM} = \frac{AB}{LM} = m$ ,

и такъ какъ уголъ  $LOM$  принимается за единицу, то  $AOB = m$ . Это значитъ, что *всякій центральный уголъ содержитъ столько угловыхъ единицъ, сколько соответствующая ему дуга содержитъ дуговыхъ единицъ*. Это предложеніе выражается и такъ: *центральный уголъ измѣряется соответственной дугой, или уголъ равенъ своей дугѣ*. Употребляя то или другое выраженіе, нужно помнить, что ими высказывается только то, что отвлеченныя числа, выражающія отношенія центрального угла къ его единицѣ и соответственной дугѣ къ ея единицѣ, равны между собою.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что прямой уголъ измѣряется четвертью окружности

§ 92. Для измѣренія угловъ, начертанныхъ на бумагѣ, употребляется сварядъ (черт. 134), называемый *транспортиромъ*, представляющій полукругъ, раздѣленный на градусы; дѣленія нумерованы какъ по направленію  $AMB$ , такъ и по направленію  $BMA$ . Для измѣренія какого-нибудь угла  $АОМ$

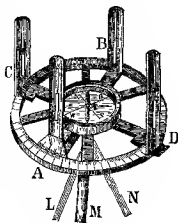


Черт. 134.

накладываютъ на него транспортиръ такъ, чтобы центръ его  $O$  совпалъ съ вершиною, а диаметръ  $AB$  съ одной изъ сторонъ угла. Отмѣтивъ затѣмъ точку  $M$ , въ которой другая сторона угла пересекаетъ транспортиръ, отсчитываютъ число градусовъ между точками  $A$  и  $M$ .

Для измѣренія угловъ на поверхности земли употребляется приборъ (черт. 135), называемый *астролябией*.

Она состоитъ изъ круга  $ABCD$ , раздѣленнаго на градусы, который устанавливается въ горизонтальномъ положеніи на трехъ ножкахъ  $L$ ,  $M$  и  $N$ . Каждый изъ концовъ диаметра  $CD$  снабженъ пластинкою съ продольнымъ прорѣзомъ, въ которомъ натянута тонкая нить. Въ центре круга прикреплена линейка  $BA$ , свободно вращающаяся по кругу около его центра и также снабженная на концахъ пластинками, въ продольныхъ прорѣзахъ которыхъ натянуты нити; эта линейка называется *алидадою* \*).



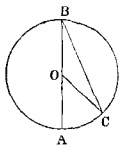
Черт. 135.

Чтобы измѣрить съ помощью астролябii какой-нибудь уголъ, устанавливаютъ астролябiю такъ, чтобы центръ круга совпалъ съ вершиною угла и диаметръ  $CD$  съ одной изъ сторонъ его; совпаденіе диаметра  $CD$  со стороною угла производится тѣмъ, что кругъ

\*) На кругѣ обыкновенно помѣщается еще кромѣ того буссоля.

устанавливается такимъ образомъ, чтобы нити, натянутыя въ точкахъ  $C$  и  $D$ , и какая-нибудь точка разсматриваемой стороны были видны по одной прямой линіи; направивъ затѣмъ алидаду  $AB$  по другой сторонѣ угла, отсчитываютъ по кругу число градусовъ между точками  $A$  и  $C$ .

**§ 93. Теорема.** *Всякій вписанный уголъ равенъ половинѣ центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.*



Черт. 136.

При доказательствѣ этой теоремы различаемъ три случая.

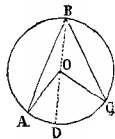
*1-й случай.* Положимъ, что вписанный уголъ  $ABC$  (черт. 136) составленъ изъ діаметра  $AB$  и хорды  $BC$ ; требуется доказать, что

$$\angle ABC = \frac{\angle AOC}{2}.$$

*Доказ.* По § 40 слѣдств. 1 имѣемъ:  $\angle AOC = \angle OBC + \angle OCB$ ; но такъ какъ въ треугольникѣ  $OBC$  стороны  $OB$  и  $OC$ , какъ радиусы, равны, то  $\angle OCB = \angle OBC$  (§ 20); слѣдов.  $\angle AOC = 2\angle OBC$ ,

или  $\angle ABC = \frac{\angle AOC}{2}$ .

*2-й случай.* Положимъ, что вписанный уголъ  $ABC$  (черт. 137) составленъ изъ двухъ хордъ  $AB$  и  $BC$ , между которыми находится центръ; требуется доказать, что



Черт. 137.

$$\angle ABC = \frac{\angle AOC}{2}.$$

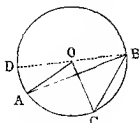
*Доказ.* Проведемъ діаметръ  $BOD$ , находимъ по предыдущему:  $\angle ABD = \frac{\angle AOD}{2}$  и  $\angle CBD = \frac{\angle COD}{2}$ ;

складывая почленно эти равенства, находимъ  $\angle ABD + \angle CBD = \frac{\angle AOD + \angle COD}{2}$ , или  $\angle ABC = \frac{\angle AOC}{2}$ .



3-й случай. Положимъ, что вписанный уголъ  $ABC$  (черт. 138) составленъ изъ двухъ хордъ  $AB$  и  $BC$ , между которыми не содержится центръ  $O$ ; требуется доказать, что

$$ABC = \frac{AOC}{2}.$$



Черт. 138.

*Доказ.* Проведа диаметръ  $DOB$ , найдя по предыдущему:  $DVC = \frac{DOC}{2}$  и  $DVA = \frac{DOA}{2}$ ; вычтя почленно второе равенство изъ перваго, находимъ:

$$DVC - DVA = \frac{DOC - DOA}{2} \text{ или } ABC = \frac{AOC}{2}.$$

Итакъ при всѣхъ возможныхъ положеніяхъ вписанный уголъ равенъ половинѣ центральнаго угла, опирающагося на ту же дугу.

Изъ этого предположенія слѣдуетъ:

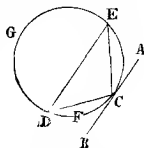
1) Всякій вписанный уголъ измѣрется половиной дуги, заключающейся между его сторонами.

2) Вписанные углы, опирающіеся на одну и ту же дугу, равны между собою.

3) Вписанный уголъ, опирающійся на диаметръ, будетъ прямой, потому что измѣрется половиною полуокружности, т.-е. четвертью окружности.

**§ 94. Теорема.** Уголъ, составленный касательной и хордою, измѣрется половиной дуги, заключающейся между этими линіями.

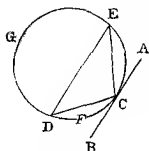
Положимъ, что уголъ  $DCB$  (черт. 139) составленъ изъ касательной  $ACB$  и хорды  $CD$ , требуется доказать, что уголъ  $DCB$  измѣрется половиной дуги  $DFC$ .



Черт. 139.

*Доказ.* Проведа хорду  $DE$  параллельно касательной  $AB$ , замѣтимъ, что уголъ  $DCB$  равенъ углу  $EDC$  (§ 35), а дуга  $DC$  равна дугѣ  $CE$  (§ 87);

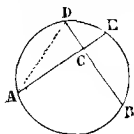
но уголъ  $EDC$  измѣряется половиной дуги  $EC$ , или половиной дуги  $DC$ ; слѣдов. и уголъ  $DCB$  измѣряется половиной дуги  $DC$ .



Черт. 139.

Очевидно, что уголъ  $ACD$ , составленный хордою  $CD$  и касательной  $CA$ , равняется суммѣ угловъ  $ACE$  и  $ECD$ , измѣряется полусуммою дугъ  $CE$  и  $EGD$ , т.-е. половиной дуги  $CEGD$ , заключающейся между его сторонами.

**§ 95. Теорема.** Уголъ, котораго вершина находится внутри круга, измѣряется полусуммою дугъ, заключающихся между его сторонами и ихъ продолженіями.

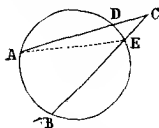


Черт. 140.

Положимъ, что  $ACB$  (черт. 140) есть уголъ, котораго вершина находится внутри круга, а  $CE$  и  $CD$  суть продолженія сторонъ его; требуется доказать, что мѣра угла  $ACB$  есть  $\frac{AB+DE}{2}$ .

*Доказ.* Соединивъ точки  $A$  и  $D$ , находимъ:  $\angle ACB = \angle ADC + \angle DAC$  (§ 40, слѣд. 1). Но уголъ  $ADB$  измѣряется половиной дуги  $AB$  (§ 93, слѣдств. 1), а уголъ  $DAE$ —половиной дуги  $DE$ ; слѣд. уголъ  $ACB$  измѣряется полусуммою дугъ  $AB$  и  $DE$ .

**§ 96. Теорема.** Уголъ, котораго вершина находится внѣ круга, измѣряется полуразностью дугъ, заключающихся между его сторонами.



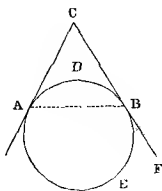
Черт. 141.

Положимъ, что вершина угла  $ACB$  (черт. 141) находится внѣ круга; требуется доказать, что мѣра угла  $ACB$  есть  $\frac{AB-DE}{2}$ .

*Доказ.* Соединивъ точки  $A$  и  $E$ , находимъ:  $ACB = AEB - CAE$  (§ 40, слѣд. 1); но уголъ  $AEB$  измѣряется половиной дуги  $AB$ , а уголъ  $CAE$ —половиной дуги  $DE$  (§ 93, слѣд. 1); слѣд. уголъ  $ACB$  измѣряется полуразностью дугъ  $AB$  и  $DE$ .

§ 97. Теорема. *Описанный угол измѣряется полуразностью дугъ, заключающихся между его сторонами.*

Положимъ, что линіи  $CA$  и  $CB$  (черт. 142) суть касательныя къ кругу; требуется доказать, что мѣра угла  $ACB$  есть  $\frac{AEB - ADB}{2}$ .



Черт. 142.

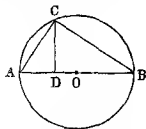
*Доказ.* Соединивъ точки  $A$  и  $B$ , находимъ:  $\angle ACB = \angle ABF - \angle CAB$ ; но уголъ  $ABF$  измѣряется половиной дуги  $AEB$ , а уголъ  $CAB$  половиной дуги  $ADB$ ; слѣдов. уголъ  $ACB$  измѣряется полуразностью дугъ  $AEB$  и  $ADB$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что описанные углы, содержащіе равныя дуги, равны между собою.

### Пропорціональныя линіи въ кругѣ.

§ 98. Теорема. *Перпендикуляръ, опущенный изъ какой-нибудь точки окружности на діаметръ, есть средняя пропорціональная между отръзками діаметра, а хорда, проведенная отъ той же точки къ концу діаметра, есть средняя пропорціональная между діаметромъ и прилежащимъ отръзкомъ.*

Пусть будетъ  $AB$  (черт. 143) діаметръ,  $CD$  перпендикуляръ, опущенный на него изъ какой-нибудь точки окружности; требуется доказать, что



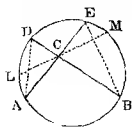
Черт. 143.

$$\frac{AD}{DC} = \frac{DC}{DB}, \quad \frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AB}.$$

*Доказ.* Соединивъ точки  $C$  и  $B$  и замѣтивъ, что  $\angle ACB$  есть прямой уголъ (§ 93, слѣдств. 3), находимъ (§ 56)

$$\frac{AD}{DC} = \frac{DC}{DB}, \quad \frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AB}.$$

§ 99 Теорема. Две хорды, пересѣкающіяся внутри круга, дѣлятся на части обратно пропорціональныя.



Черт. 144.

Положимъ, что хорды  $AE$  и  $DB$  (черт. 144) пересѣкаются въ точкѣ  $C$ ; требуется доказать,

$$\text{что } \frac{AC}{BC} = \frac{CD}{CE}.$$

*Доказ.* Проведя хорды  $AD$  и  $BE$ , замѣтимъ, что треугольнички  $ADC$  и  $BCE$  подобны, потому что  $\angle DAC = \angle CBE$  и  $\angle ADC = \angle CEB$  (§ 93, слѣдств. 2). Изъ подобія же треугольничковъ слѣдуетъ

$$\frac{AC}{BC} = \frac{CD}{CE}.$$

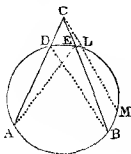
Составивъ произведеніе среднихъ и крайнихъ членовъ, находимъ

$$AC \cdot CE = BC \cdot CD.$$

Очевидно, что всякая другая хорда  $LM$ , проходящая чрезъ точку  $C$ , дѣлится на два отрезка  $LC$  и  $CM$ , которыхъ произведеніе  $LC \cdot CM$  также равняется произведенію  $AC \cdot CE$ . Это значить, что всѣ хорды, проходящія чрезъ одну и ту же внутреннюю точку, дѣлятся въ этой точкѣ такъ, что произведеніе отрезковъ каждой хорды есть величина постоянная.

§ 100. Теорема. Две сѣкущія, проведенныя отъ точки, лежащей вне окружности, обратно пропорціональны своимъ внешнимъ частямъ.

Положимъ, что изъ точки  $C$  проведены сѣкущія  $CA$  и  $CB$  (черт.



Черт. 145.

145); требуется доказать, что  $\frac{AC}{CB} = \frac{CE}{CD}$ .

*Доказ.* Проведя хорды  $AE$  и  $DB$ , замѣтимъ, что треугольнички  $ACE$  и  $BCD$  подобны, потому что имѣютъ общій уголъ  $C$ , и кромѣ того (§ 93, слѣдств. 2)  $\angle DAE = \angle DBE$ . Изъ подобія треугольничковъ слѣдуетъ

$$\frac{AC}{BC} = \frac{CE}{CD}.$$

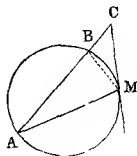
Составивъ произведеніе среднихъ и крайнихъ членовъ, находимъ

$$AC \cdot CD = BC \cdot CE.$$

Очевидно, что всякая другая сѣкущая  $CM$ , проведенная отъ той же точки  $C$ , дастъ также  $MC \cdot CL = AC \cdot CD$ . Это значитъ, что всѣ сѣкущія, проходящія чрезъ одну и ту же внѣшнюю точку, дѣлятся окружностью такъ, что произведеніе каждой сѣкущей на внѣшнюю ея часть есть величина постоянная.

**§ 101. Теорема.** *Касательная есть средняя пропорціональная между всею сѣкущею и внѣшнею ея частью.*

Положимъ, что изъ точки  $C$  (черт. 146) проведены касательная  $CM$  и сѣкущая  $CA$ ; требуется доказать, что  $\frac{AC}{CM} = \frac{CM}{BC}$ .



Черт. 146.

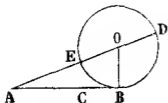
*Доказ.* Проведя хорды  $AM$  и  $BM$ , замѣтимъ, что треугольники  $ACM$  и  $BCM$  имѣютъ общій уголъ  $C$ , и что углы  $ВAM$  и  $ВМС$ , являющіе одну и ту же мѣру  $\frac{BM}{2}$ , равны (§ 94); слѣдов. эти треугольники подобны, и потому

$$\frac{AC}{CM} = \frac{CM}{CB}.$$

Составивъ произведеніе крайнихъ и среднихъ членовъ, находимъ  $AC \cdot CB = CM^2$ . Изъ этого слѣдуетъ, что всѣ сѣкущія, проходящія чрезъ одну и ту же внѣшнюю точку, дѣлятся окружностью такъ, что произведеніе каждой сѣкущей на внѣшнюю ея часть равняется квадрату касательной, проведенной изъ той же точки.

**§ 102. Задача.** *Раздѣлитъ линію въ крайнемъ и среднемъ отношеніи.*

*Рѣшеніе.* Раздѣлить линію въ крайнемъ и среднемъ отношеніи значитъ раздѣлить ее на такія двѣ части, чтобы большая часть была



Черт. 147.

среднею пропорціональною между всею линією и меньшею частью \*).

Чтобы раздѣлить линію  $AB$  (черт. 147) въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, возставимъ въ точкѣ  $B$  перпендикуляръ къ линіи  $AB$  и, отложивъ на немъ часть

$OB = \frac{AB}{2}$ , опишемъ изъ точки  $O$  кругъ радіусомъ равнымъ  $OB$ .

Соединивъ затѣмъ центръ круга съ точкою  $A$ , отложимъ на линіи  $AB$  часть  $AC = AE$ ; тогда линія  $AB$  раздѣлится въ точкѣ  $C$  въ крайнемъ и среднемъ отношеніи. Въ самомъ дѣлѣ, по предыдущему §  $\frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AE}$ , и отсюда находимъ:  $\frac{AD - AB}{AB} = \frac{AB - AE}{AE}$ . Но такъ какъ  $AD - AB = AE = AC$  и  $AB - AE = BC$ , то

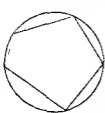
$$\frac{AC}{AB} = \frac{CB}{AC}.$$

Если же переставить крайніе и средніе члены, то

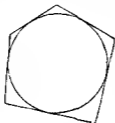
$$\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{CB}.$$

### Вписанные и описанные многоугольники.

§ 103. Многоугольникъ называется *вписаннымъ въ кругъ*, когда



Черт. 148.



Черт. 149.

всѣ углы его суть углы вписанные (§ 88) (черт. 148), и *описаннымъ около круга*, когда всѣ углы его суть углы описанные (§ 88) (черт. 149).

Кругъ, въ которомъ вписанъ мно-

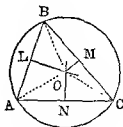
\* Раздѣленіе линіи на двѣ части, изъ которыхъ большая часть есть средняя пропорціональная между всею линією и меньшею частью, названо Эвклидомъ: дѣленіе въ крайнемъ и среднемъ отношеніи. Это дѣленіе называется также *sectio divina*, и иногда *sectio aurea*; поводомъ къ первому названію послужила, вѣроятно, замѣчательная книга монаха Luca Pacioli подъ заглавіемъ: *Divina proportione...* (1509)

гоугольничъ, называется *описаннымъ кругомъ* (черт. 148), а кругъ, около котораго описанъ многоугольничъ, — *вписаннымъ кругомъ* (черт. 149).

Очевидно, что стороны описаннаго многоугольничка суть касательныя къ окружности.

**§ 104. Теорема.** *Около всякаго треугольничка можно описать кругъ.*

*Доказ.* Раздѣливъ двѣ стороны  $AB$  и  $BC$  (черт. 150) треугольничка  $ABC$  пополамъ, возставимъ въ срединѣ ихъ  $L$  и  $M$  перпендикуляры и отъ точки пересѣченія ихъ  $O$  проведемъ прямыя  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$ ; прямоугольные треугольнички  $AOL$  и  $BOL$  имѣютъ общій катеть  $OL$  и по построению  $AL=LB$ , слѣдов. они равны (§ 23), и потому  $AO=OB$ ; также прямоугольные треугольнички  $BOM$  и  $COM$ , имѣющіе общій катеть  $OM$  и  $BM=MC$ , равны, и потому  $BO=OC$ . Изъ этого слѣдуетъ, что окружность, описанная изъ точки  $O$  радиусомъ  $OA$ , пройдетъ чрезъ все три вершины треугольничка  $ABC$ .



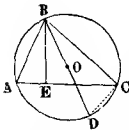
Черт. 150.

Итакъ центръ круга, описаннаго около треугольничка, находится въ точкѣ пересѣченія перпендикуляровъ, возставленныхъ въ срединѣ двухъ сторонъ его.

Очевидно, что около треугольничка можно описать только одну окружность, потому что центръ описанной окружности долженъ находиться въ точкѣ пересѣченія перпендикуляровъ  $LO$  и  $MO$ .

Соединивъ точку  $O$  (черт. 150) съ срединю  $N$  стороны  $AC$ , находимъ, что треугольнички  $AON$  и  $CON$ , имѣющіе общую сторону  $ON$ , кромѣ того  $AN=NC$ , и по доказанному  $AO=OC$ , равны (§ 18); слѣдов.  $\angle ANO=\angle CNO$ , т.-е. линия  $ON$  перпендикулярна къ  $AC$ . Изъ этого слѣдуетъ, что перпендикуляръ, возставленный въ срединѣ стороны  $AC$ , проходитъ чрезъ точку  $O$ ; слѣдов. *все три*

перпендикуляра, возставленные из срединъ трехъ сторонъ треугольника, сходятся въ одной точкѣ.



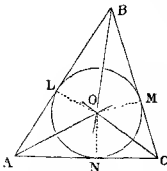
Черт. 151.

Положимъ, что  $O$  есть центръ круга, описаннаго около треугольника  $ABC$  (черт. 151); проведемъ діаметръ  $BD$  и линію  $BE$  перпендикулярно къ сторонѣ  $AC$ , наконецъ соединимъ точки  $D$  и  $C$ . Уголъ  $BCD$ , опирающійся на діаметръ  $BD$ , есть прямой; кромѣ того, углы  $BAE$  и  $BDC$ , опирающіеся на одну и ту же дугу  $BC$ , равны (§ 93, слѣдств. 2), слѣдов. прямоугольные треугольники  $ABE$  и  $DBC$  подобны, и потому  $\frac{AB}{DB} = \frac{BE}{BC}$ . Означимъ радіусъ описаннаго круга чрезъ  $R$ , такъ что  $BD = 2R$ , и положимъ  $BC = a$ ,  $AB = c$ , наконецъ пусть будетъ высота  $BE$  треугольника  $h$ , тогда предыдущая пропорція принимаетъ видъ:  $\frac{c}{2R} = \frac{h}{a}$ , и отсюда

$R = \frac{ac}{2h}$ , т.е. радіусъ круга, описаннаго около треугольника, равенъ произведенію двухъ сторонъ треугольника, дѣленному на двойную высоту его.

§ 105. Теорема. Во всякій треугольникъ можно вписать кругъ.

Доказ. Раздѣляя два угла  $A$  и  $B$  треугольника  $ABC$  (черт.



Черт. 152.

152) линіями  $AO$  и  $BO$  пополамъ, опускаемъ изъ точки ихъ пересѣченія  $O$  перпендикуляры  $OL$ ,  $OM$  и  $ON$  на стороны треугольника. Прямоугольные треугольники  $AON$  и  $AOL$  имѣютъ общую гипотенузу и по построению  $\angle LAO = \angle NAO$ , слѣдов. она равны (§ 24), и потому  $ON = OL$ . Также прямоугольные треугольники  $OLB$  и  $MOB$ , имѣющіе общую гипотенузу  $OB$  и  $\angle LBO = \angle MBO$ , равны, и потому



$LO = OM$ . Изъ этого слѣдуетъ, что окружность, описанная изъ точки  $O$  радиусомъ  $LO$ , будетъ касаться всѣхъ трехъ сторонъ треугольника.

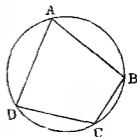
Итакъ центръ круга, вписаннаго въ треугольникъ, находится въ точкѣ пересѣченія линий, дѣлящихъ два угла треугольника пополамъ.

Если соединимъ точку  $O$  съ третьею вершиною  $C$ , то прямоугольные треугольники  $NOC$  и  $MOC$ , имѣющіе общую гипотенузу  $OC$  и, по доказанному,  $ON = OM$ , будутъ равны (§ 25); слѣдов.  $\angle NCO = \angle MCO$ . Изъ этого слѣдуетъ, что линия, дѣлящая третій уголъ треугольника пополамъ, проходитъ чрезъ точку  $O$ , такъ что всѣ три линіи, дѣлящія три угла треугольника пополамъ, сходятся въ одной точкѣ.

**§ 106. Теорема.** Во всякомъ вписанномъ четырехугольникѣ сумма противоположныхъ его угловъ равна двумъ прямымъ.

Положимъ, что  $ABCD$  (черт. 153) есть вписанный четырехугольникъ; требуется доказать, что  $\angle DAB + \angle DCB = 2d$ .

*Доказ.* Такъ какъ уголъ  $DAB$  измѣряется половиной дуги  $DCB$  (§ 93, слѣдствіе 1), а уголъ  $DCB$ —половиной дуги  $DAB$ , то сумма угловъ  $DAB$  и  $DCB$  измѣряется полусуммою дугъ  $DCB$  и  $DAB$ , т.-е. полуокружностью, а полуокружность есть мѣра двухъ прямыхъ угловъ.



Черт. 153.

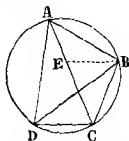
**Обратная теорема.** Около всякаго четырехугольника  $ABCD$  (черт. 153), въ которомъ сумма противоположныхъ угловъ равна двумъ прямымъ угламъ, можно описать окружность.

*Доказ.* Положимъ, что  $\angle DAB + \angle DCB = 2d$ . Проведемъ окружность чрезъ три точки  $D$ ,  $A$  и  $B$ ; эта окружность пройдетъ необходимо и чрезъ точку  $C$ , потому что если бы точка  $C$  лежала внутри этого круга, то сумма угловъ  $A$  и  $C$  была бы болѣе  $2d$ , что противно положенію; если же точка  $C$  лежала бы внѣ круга,

то сумма угловъ  $A$  и  $C$  была бы менѣе  $2d$ , что также противно положенію.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что около всякаго прямоугольника можно описать кругъ.

§ 107. Теорема. Во всякомъ вписанномъ четырехугольникѣ произведение диагоналей равно суммѣ произведений противоположныхъ сторонъ.



Черт. 154.

Положимъ, что  $ABCD$  (черт. 154) есть вписанный четырехугольникъ; требуется доказать, что \*)

$$BD \cdot AC = AB \cdot DC + AD \cdot BC.$$

Доказ. Отложимъ  $\angle ABE = \angle DBC$ , тогда треугольники  $ABE$  и  $DBC$  подобны, потому что имѣютъ  $\angle ABE = \angle DBC$  по построению, и  $\angle BAE = \angle BDC$ , какъ углы, опирающіеся на одну и ту же дугу  $BC$ ; слѣд.  $\frac{BD}{AB} = \frac{DC}{AE}$ , или

$$DB \cdot AE = AB \cdot DC.$$

Далѣе, если къ равнымъ угламъ  $ABE$  и  $DBC$  прибавимъ по углу  $EBD$ , то получимъ равные углы  $ABD$  и  $EBC$ , а какъ углы  $BCA$  и  $BDA$  опираются на одну и ту же дугу  $AB$ , то они равны, и потому треугольники  $EBC$  и  $ADB$  подобны; слѣдов.

$$\frac{BD}{BC} = \frac{AD}{EC}, \text{ или}$$

$$BD \cdot EC = AD \cdot BC.$$

Сложивъ почленно полученные два уравненія, находимъ

$$BD (AE + EC) = AB \cdot DC + AD \cdot BC$$

и такъ какъ  $AE + EC = AC$ , то

$$BD \cdot AC = AB \cdot DC + AD \cdot BC.$$

\*) Это замѣчательное предложеніе называется Птолемеевой теоремой, потому что оно встрѣчается въ первый разъ въ сочиненіи Птолемея (во второмъ столѣтіи по Р. Х.), известномъ въ наукѣ подъ заглавіемъ Альмагестъ (*Μεγαλή σύνταξις*)

§ 108. Теорема. Во всяком вписанном четырехугольнике диагонали относятся как суммы произведений сторон, сходящихся в концах диагоналей.

Пусть будет  $ABCD$  (черт. 155) вписанный четырехугольник; требуется доказать, что  $\frac{AC}{BD} = \frac{BC \cdot CD + AB \cdot AD}{AB \cdot BC + AD \cdot CD}$ .

Доказ. Отложим дугу  $CD_1 = \text{дугу } AD$  и, проведя линии  $D_1A$ ,  $D_1B$  и  $D_1C$ , составим четырехугольник  $ABCD_1$ , в котором (§ 107)

$$AC \cdot BD_1 = BC \cdot AD_1 + AB \cdot CD_1.$$

Но  $CD_1 = AD$  и  $CD = AD_1$ , как хорды, стягивающія равныя дуги; слѣдов.

$$AC \cdot BD_1 = BC \cdot CD + AB \cdot AD.$$

Далѣе, отложивъ дугу  $BC_1 = \text{дугу } CD$ , проведемъ линии  $C_1B$ ,  $C_1D$  и  $C_1A$ : тогда изъ четырехугольника  $ABC_1D$  слѣдуетъ

$$BD \cdot C_1A = AB \cdot C_1D + AD \cdot C_1B.$$

Но  $C_1B = CD$ ,  $C_1A = BD_1$ , потому что по построению дуга  $ABC_1 = \text{дугу } BAD_1$  и  $BC = C_1D$ , какъ хорды, стягивающія равныя дуги; слѣдов.

$$BD \cdot BD_1 = AB \cdot BC + AD \cdot CD.$$

Раздѣливъ почленно первое уравненіе на второе, находимъ:

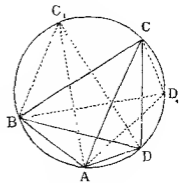
$$\frac{AC}{BD} = \frac{BC \cdot CD + AB \cdot AD}{AB \cdot BC + AD \cdot CD}.$$

§ 109. Задача. По четыремъ разнымъ линиямъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  построимъ четырехугольникъ, около котораго можно описать кругъ.

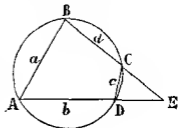
Рѣшеніе. Положимъ, что  $a$  есть наибольшая изъ данныхъ линий, и пусть будетъ  $ABCD$  (черт. 156) искомый четырехугольникъ:  $AB = a$ ,  $AD = b$ ,  $DC = c$  и  $BC = d$ . Продолживъ стороны  $AD$  и  $BC$  до пересѣченія, замѣтимъ, что треугольники  $ABE$  и  $DCE$  подобны, потому что имѣютъ общій уголъ  $E$  и кромѣ того равныя углы  $DCE$  и  $DAB$ , такъ какъ каждый изъ нихъ вмѣстѣ съ угломъ  $DCB$  составляетъ  $2d$ .

Изъ подобія этихъ треугольниковъ слѣдуетъ:

$$\frac{a}{c} = \frac{BE}{DE} = \frac{BE}{AE - b}; \quad \frac{a}{c} = \frac{AE}{CE} = \frac{AE}{BE - d}.$$



Черт. 155.



Черт. 156.

Изъ двухъ пропорцій

$$\frac{a}{c} = \frac{BE}{AE-b} \text{ и } \frac{a}{c} = \frac{AF}{BE-d}$$

находимъ

$$a \cdot AE - c \cdot BE = ab \text{ и } a \cdot BE - c \cdot AE = ad.$$

Сложивъ почленно два уравненія, получаемъ

$$(a-c) \cdot (AE+BE) = ab+ad,$$

и отсюда

$$AE+BE = \frac{a(b+d)}{a-c}.$$

Разность тѣхъ же уравненій даетъ  $(a+c) \cdot (AE - BE) = a(b-d)$  отсюда

$$AE - BE = \frac{a(b-d)}{a+c}.$$

Изъ суммы и разности двухъ линій  $AE$  и  $BE$  и находимъ

$$AE = \frac{a(b+d)}{2(a-c)} + \frac{a(b-d)}{2(a+c)}$$

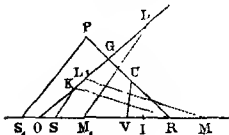
$$BE = \frac{a(b+d)}{2(a-c)} - \frac{a(b-d)}{2(a+c)}$$

Опредѣливъ  $AE$  и  $BE$ , построимъ треугольникъ изъ трехъ сторонъ  $AB$ ,  $AE$  и  $BE$ , и отложимъ затѣмъ на сторонахъ  $BE$  и  $AE$  части  $d$  и  $b$ .

Чтобы построить этотъ треугольникъ, беремъ какой-нибудь уголъ  $LOM$  (черт. 157), отложимъ на сторонахъ его  $OG=a$ ;  $GL=GL_1=c$ ;  $OI=b$ ;  $IM_1=IM_2=d$ , и проведемъ линіи  $L_1M$  и  $LM_1$ . Положимъ, что  $K$  есть середина  $OG$ . Проведемъ  $KR \parallel LM$  и  $KS \parallel LM_1$ , имѣемъ

$$\frac{OM}{OR} = \frac{OI}{OK} \text{ или } \frac{b+d}{OR} = \frac{a-c}{\frac{1}{2}a};$$

$$\text{слѣдов. } OR = \frac{a(b+d)}{2(a-c)}.$$



Черт. 157.

Далѣе,  $\frac{OS}{OM_1} = \frac{OK}{OL}$  влѣв  $\frac{OS}{b-d} = \frac{\frac{1}{2}a}{a+c}$ ; слѣдов.

$$OS = \frac{a(b-d)}{2(a+c)}.$$

Если же сделаем  $OS_1 = OS$ , то

$$S_1R = \frac{a(b+d)}{2(a-c)} + \frac{a(b-d)}{2(a+c)}$$

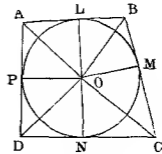
$$SR = \frac{a(b+d)}{2(a-c)} - \frac{a(b-d)}{2(a+c)}$$

Описав из точки  $S_1$  радиусом  $OG$  и из точки  $R$  радиусом  $RS$  дуги, соединим точку их пересечения  $P$  с точками  $S_1$  и  $R$ , тогда  $S_1PR$  будет искомым треугольником. Наконец, если сделаем  $S_1V=b$  и  $PU=d$ , то  $S_1PUV$  будет искомым четырехугольником

§ 110. Теорема. Во всяком описанном четырехугольнике суммы противоположных сторон равны.

Положим, что  $ABCD$  (черт. 158) есть описанный четырехугольник; требуется доказать, что  $AB + DC = BC + AD$ .

Доказ. Соединим центр  $O$  с вершинами четырехугольника и опустим из центра перпендикуляры на стороны его. Прямоугольные треугольники  $LOB$  и  $MOB$ , имеющие общую гипотенузу и по равному катету, равны; также и треугольники  $MOC$  и  $NOC$ , и т. д. Из равенства треугольников следует:



Черт. 158.

$$LB = BM, NC = MC; ND = DP \text{ и } AL = AP.$$

Сложив почленно эти равенства, находим:  $AB + CD = BC + AD$ .

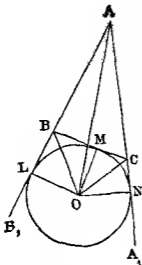
Обратная теорема. Во всякий четырехугольник, в котором суммы противоположных сторон равны, можно вписать круг.

Доказ. Положим, что  $ABCD$  (черт. 158) есть четырехугольник, в котором  $AB + CD = AD + BC$ . Разделив два угла его  $A$  и  $B$  пополам линиями  $AO$  и  $BO$ , опустим из точки  $O$  перпендикуляры на стороны четырехугольника. Из равенства прямоугольных треугольников  $AOP$  и  $AOL$ ,  $MOB$  и  $LOB$  находим  $OP = OL = OM$  и  $AB = AP + BM$ , и так как по положению  $AB + DC = AD + BC$ , то  $DC = PD + MC$ .

Если вообразим, что треугольник  $OPD$  приложен к треугольнику  $MOC$  так, чтобы сторона  $OP$  совпала с  $OM$ , а сторона  $PD$  была продолжением стороны  $MC$ , то получим треугольник, которого все стороны соответственно равны сторонам  $\triangle ODC$ , и потому  $ON = OM$  (§ 24 следств.). Из этого следует, что круг, описанный из точки  $O$  радиусом  $OL$ , касается всех четырех сторон четырехугольника.

Очевидно, что линии  $OC$  и  $OD$  делят углы  $C$  и  $D$  пополам, следов. в четырехугольнике, в котором суммы противоположных сторон равны, линии, делящая его углы пополам, сходятся в одной точке.

§ 111. Продолжимъ стороны  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  (черт. 159) и раздѣлимъ пополамъ углы  $CBB_1$  и  $BCA_1$ ; изъ точки пересѣченія  $O$  линий, дѣлящихъ эти углы пополамъ, опускаемъ перпендикуляры  $OL$ ,  $OM$  и  $ON$  на стороны треугольника; тогда прямоугольные треугольники  $BOM$  и  $BOL$ , имѣющие общую гипотенузу  $OB$  и по равному острому углу, равны между собою, также прямоугольные треугольники  $MOC$  и  $NOC$ ; слѣдовательно  $OL = OM = ON$ . Изъ этого слѣдуетъ, что если изъ точки  $O$  опишемъ кругъ радиусомъ  $OL$ , то этотъ кругъ коснется трехъ сторонъ  $B_1B$ ,  $BC$  и  $CA_1$ , т. е. этотъ кругъ будетъ касательный къ сторонамъ  $BC$  и къ продолженіямъ двухъ другихъ сторонъ треугольника. Такой кругъ называется *внѣшнимъ вписаннымъ кругомъ*.



Черт. 159.

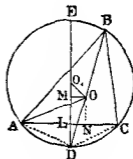
Очевидно, что всякій треугольникъ имѣетъ три внѣшнихъ вписанныхъ круга, соответствующихъ тремъ сторонамъ его.

Соединивъ точки  $A$  и  $O$ , замѣтимъ, что прямоугольные треугольники  $AON$  и  $AOL$ , имѣющие общую гипотенузу  $AO$  и равные катеты  $ON$  и  $OL$ , равны; слѣдов.  $\angle BAO = \angle CAO$ , т. е. линия  $AO$  дѣлитъ уголъ  $A$  пополамъ. Такъ какъ центръ внутренняго вписаннаго круга находится также на линіи  $AO$ , дѣлящей уголъ треугольника пополамъ (§ 105), то изъ сказаннаго слѣдуетъ: *центръ внутренняго вписаннаго круга, центръ внѣшняго вписаннаго круга и противоположная вершина треугольника лежатъ на одной прямой линіи.*

§ 112. Задача. *Определить разстояніе центра описаннаго около треугольника круга отъ центра вписаннаго въ него круга.*

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $O_1$  (чертежъ 160) центръ круга описаннаго около треугольника  $ABC$  и  $R$  его радиусъ,  $O$  центръ круга вписаннаго и  $r$  его радиусъ; требуется опредѣлить длину линіи  $O_1O$ , которую означимъ чрезъ  $d$ .

Соединивъ точки  $B$  и  $O$ , продолжимъ линію  $BO$  до пересѣченія съ описаннымъ кругомъ и соединимъ точки  $O_1$  и  $D$ . Такъ какъ линія  $BD$  дѣлитъ уголъ  $ABC$  пополамъ, то  $AD = DC$ , и потому радиусъ  $O_1D$  перпендикуляренъ къ сторонѣ  $AC$ .



Черт. 160.

Доказавъ это, опустимъ изъ точки  $O$  перпендикуляръ на линію  $O_1D$ ; находимъ (§ 66):

$$d^2 = O_1O^2 = O_1D^2 + OD^2 - 2O_1D \cdot DM.$$

Въ треугольничкѣ  $AOB$  уголъ  $\angle AOD = \angle ABO + \angle BAO$ ; кромѣ того  $\angle OAD = \angle OAC + \angle CAD$ , и такъ какъ  $AO$  и  $BO$  дѣлятъ углы  $A$  и  $B$  пополамъ, то  $\angle BAO = \angle OAC$  и  $\angle ABO = \angle DBC = \angle CAD$ ; слѣдовательно  $\angle AOD = \angle OAD$ , и потому  $OD = AD$ . Замѣтивъ притомъ, что

$$OI^2 = AD^2 = ED \cdot DL = 2O_1D \cdot DL,$$

находимъ:

$$d^2 = O_1D^2 + 2O_1D \cdot DL - 2O_1D \cdot DM = O_1D^2 - 2O_1D \cdot (DM - DL).$$

Опустивъ изъ точки  $O$  перпендикуляръ на сторону  $AC$  и замѣтивъ, что

$$ON = r = DM - DL \text{ и } O_1D = R,$$

находимъ:

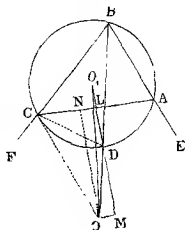
$$d^2 = R^2 - 2Rr.$$

§ 118. Задача. *Опредѣлить разстояніе центра круга описаннаго около треугольничка отъ центра вѣшняго вписаннаго круга.*

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $O_1$  (черт. 161) центръ круга описаннаго около треугольничка  $ABC$ ,  $R$  его радіусъ,  $O$  центръ вѣшняго вписаннаго круга и  $\rho$  его радіусъ; требуется опредѣлить длину линіи  $O_1O$ , которую означимъ чрезъ  $d$ .

Соединимъ точки  $B$  и  $O$ , также точки  $D$  и  $O_1$ . Такъ какъ линія  $BO$  дѣлитъ уголъ  $ABC$  пополамъ (§ 111), то  $AD = DC$ , и потому радіусъ  $O_1D$  перпендикуляренъ въ сторонѣ  $AC$ .

Далѣе замѣтимъ, что въ треугольничкѣ  $CBO$  уголъ  $\angle COD = \angle FCO - \angle CBO$ , кромѣ того  $\angle DCO = \angle OCA - \angle ACD$ , и такъ какъ  $BO$  и  $CO$  дѣлятъ углы  $B$  и  $FCA$  пополамъ, то  $\angle FCO = \angle OCA$  и  $\angle FBO = \angle DBA = \angle ACD$ ; слѣдовательно  $\angle COD = \angle DCO$ , и потому  $DO = CD$ .



Черт. 161.

Доказавъ это, опустимъ изъ точки  $O$  перпендикуляръ на продолженіе стороны  $O_1D$ , и находимъ изъ треугольничка  $O_1OD$  (§ 67):

$$d^2 = OO_1^2 = O_1D^2 + OD^2 + 2O_1D \cdot DM.$$

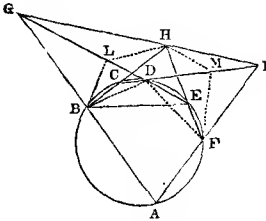
Но  $OD = CD$  и  $CD^2 = 2O_1D \cdot LD$ ; слѣдов.

$$d^2 = O_1D^2 + 2O_1D \cdot LD + 2O_1D \cdot DM = O_1D^2 + 2O_1D(LD + DM)$$

Если изъ точки  $O$  опустимъ перпендикуляръ  $ON$  на сторону  $AC$  и замѣтимъ, что  $ON = \rho = LD + DM$  и  $O_1D = R$ , то находимъ:

$$d^2 = R^2 + R\rho.$$

§ 114. Паскалевъ шестиугольникъ. Если въ шестиугольникъ  $ABCDEF$  (черт. 162), вписанномъ въ кругъ, продолжить попарно двѣ стороны, раздѣляемая однимъ угломъ, а именно: стороны  $AF$  и  $CD$ ,  $FE$  и  $BC$ ,  $ED$  и  $AB$ , то три точки пересѣченія  $I$ ,  $H$  и  $G$  лежатъ на одной прямой линіи\*).



Черт. 162.

Доказ. По § 96 уголъ  $AGE$  измѣряется дугою.

$$\frac{AF+FE-BC-CD}{2},$$

а уголъ  $CIA$  измѣряется дугою  $\frac{CB+AB-DE-EF}{2}$ ; слѣдов.

$\angle AGE + \angle CIA$  измѣряется дугою  $\frac{AF+AB-CD-DE}{2}$ , а эта дуга есть мѣра угла  $BHF$ ; слѣдов.:

$$\angle BHF = \angle AGE + \angle CIA.$$

Проведя изъ точки  $H$  линію  $HL \parallel IC$ , линію  $HM \parallel GE$  и соединивъ точки  $L$  и  $B$  и точки  $M$  и  $F$ , находимъ  $\angle HLE = \angle MDE$ , какъ углы соответственныя, и  $\angle MDE = \angle CBE$ , на основаніи свойства вписаннаго четырехугольника  $BCDE$  (§ 106); слѣдов.:

$$\angle HLE = \angle CBE.$$

Изъ равенства угловъ  $HLE$  и  $CBE$  слѣдуетъ, что такъ какъ эти углы должны имѣть одинаковую мѣру, то окружность, проходящая чрезъ три точки  $B$ ,  $E$  и  $H$ , пройдетъ также чрезъ точку  $L$ , а потому  $\angle BHE = \angle BLE$ ; но  $BLE = BGL + GBL$ ; слѣдов.  $BHE = BGL + GBL$ ; но такъ какъ по доказанному  $BHF = AGE + CIA$ , то  $BGL + GBL = AGE + CIA$ ; слѣдовательно:  $GBL = CIA$ . Подобнымъ же образомъ доказывается, что  $MFI = BGL$ . Изъ этого слѣдуетъ, что треугольники  $BGL$  и  $MFI$  подобны, и потому:

$$\frac{GL}{MF} = \frac{LB}{MI}$$

\*) Это предложеніе открыто шестнадцатилѣтнимъ Паскалемъ и принято имъ въ основаніе теоріи коническихъ сѣченій; оно извѣстно въ наукѣ подъ именемъ Паскалева мистическаго шестиугольника (Hexagrammum mysticum).



Если проведемъ линіи  $DB$  и  $DF$ , то на основаніи свойства вписаннаго четырехугольника  $BAFD$ , углы  $GBD$  и  $AFD$  равны, и такъ какъ

$$GBD = GBL + LBD, \text{ а } AFD = FDM + DIF, \\ \text{то } GBL + LBD = FDM + DIF.$$

Замѣтивъ притомъ, что по доказанному  $GBL = MIF$ , находимъ  $LBD = FDM$ , и такъ какъ, кромѣ того, по доказанному  $BLD = DMF$ , какъ внѣшніе углы подобныхъ треугольниковъ, то заключаемъ, что треугольники  $LBD$  и  $FDM$  подобны; слѣд.,  $\frac{LD}{FM} = \frac{LB}{MD}$ .

Если эту пропорцію раздѣлимъ почленно на прежде найденную, то получимъ:

$$\frac{LD}{GL} = \frac{MI}{MD} \text{ или } \frac{LD+GL}{GL} = \frac{IM+MD}{MD},$$

или, наконецъ,

$$\frac{GD}{GL} = \frac{DI}{MD} = \frac{DI}{LH}.$$

Изъ этой пропорціи и изъ параллельности линій  $LH$  и  $DI$  слѣдуетъ (§ 50), что  $GHI$  есть прямая линія.

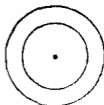
Если двѣ стороны шестиугольника, напр.  $CD$  и  $AF$ , были бы параллельны, то при продолженіи онѣ не встрѣтились бы; въ этомъ случаѣ говорить, что точка ихъ пересѣченія находится на безконечномъ разстояніи; линія, соединяющая двѣ другія точки пересѣченія  $G$  и  $H$ , будетъ въ этомъ случаѣ параллельна линіямъ  $AF$  и  $CD$ . Если кромѣ одной пары еще и другая пара сторонъ параллельна, то и третья также параллельна.

## Относительное положеніе двухъ окружностей.

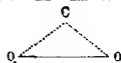
§ 115. Окружности, имѣющія общій центръ (черт. 163), называются *концентрическими*; окружности, не имѣющія общаго центра, — *эксцентрискими*.

Двѣ окружности не могутъ пересѣкаться, когда сумма ихъ радиусовъ меньше разстоянія ихъ центровъ. Въ самомъ дѣлѣ, пусть будутъ  $O$  и  $O_1$  (черт. 164) центры двухъ окружностей,  $r$  и  $r_1$  ихъ радиусы, и положимъ, что  $r + r_1 < OO_1$ . Если бы эти окружности пересѣкались въ какой-нибудь точкѣ  $C$ , то вслѣдствіе  $OC + O_1C > OO_1$  имѣли бы  $r + r_1 > OO_1$ , что противно положенію. Въ этомъ случаѣ одна окружность лежитъ внѣ другой (черт. 165).

Но двѣ окружности тоже не могутъ пересѣкаться,



Черт. 163.



Черт. 164.

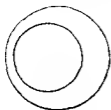
когда разность их радиусов больше расстояния их центров. В самом деле, пусть будут  $O$  и  $O_1$  (черт. 164)



Черт. 165.

центры двух окружностей,  $r$  и  $r_1$  их радиусы и положим  $r - r_1 > OO_1$ . Если бы окружности пересеклись в какой-нибудь точке  $C$ , то вследствие  $OC - O_1C < OO_1$  (§ 13) имѣли бы  $r - r_1 < OO_1$ , что противно положенію. Въ этомъ случаѣ одна окружность лежитъ внутри другой (черт. 166).

Изъ сказаннаго выводимъ условіе для пересѣченія окружностей: *две окружности пересѣкаются только тогда, когда разстояніе ихъ центровъ меньше суммы и больше разности ихъ радиусовъ.*



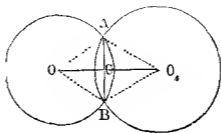
Черт. 166.

Очевидно, что двѣ окружности могутъ пересѣкаться не болѣе какъ въ двухъ точкахъ, потому что если допустимъ, что двѣ пересѣкающіяся окружности имѣли бы три общія точки, то чрезъ три точки проходили бы двѣ различныя окружности, что противно § 104.

§ 116. Теорема. *Две пересѣкающіяся окружности имѣютъ всегда две общія точки.*

Рассмотримъ два случая.

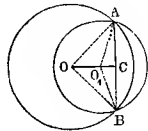
*1-й случай.* Пусть будетъ  $A$  (черт. 167) точка пересѣченія двухъ окружностей; положимъ, что центры  $O$  и  $O_1$  такъ расположены, что перпендикуляръ  $AC$ , опущенный изъ точки  $A$  на линію  $OO_1$ , соединяющую оба центра, проходитъ между этими центрами; требуется доказать, что окружности будутъ имѣть еще другую общую точку.



Черт. 167.

*Доказ.* Продолживъ перпендикуляръ  $AC$  и взявъ на немъ  $CB = CA$ , соединимъ точки  $A$  и  $B$  съ точками  $O$  и  $O_1$ ; находимъ, что прямоугольные треугольники  $OCA$  и  $OCB$ , имѣющіе общій катетъ  $OC$ , и кромѣ того по построенію  $CA = CB$ , равны между собою; слѣдов.  $OA = OB$ , подобнымъ же образомъ находимъ изъ равенства прямоугольныхъ треугольниковъ  $O_1CA$  и  $O_1CB$ , что  $O_1A = O_1B$ . Изъ этого слѣдуетъ, что точка  $B$  принадлежитъ обѣимъ окружностямъ, т. е. что  $B$  есть общая точка ихъ.

2-й случай. Положимъ что  $A$  (черт. 168) есть точка пересѣченія двухъ окружностей и что центры  $O$  и  $O_1$  такъ расположены, что оба лежатъ по одной сторонѣ перпендикуляра  $AC$ , опущеннаго мѣзъ точки  $A$  на линію  $OO_1$ , соединяющую эти центры; требуется доказать, что окружности будутъ имѣть еще другую общую точку.



Черт. 168.

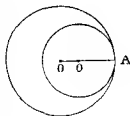
*Доказ.* Продолжимъ перпендикуляръ  $AC$  и взявъ на немъ  $CB=CA$ , соединимъ точки  $A$  и  $B$  съ точками  $O$  и  $O_1$  и находимъ, что прямоугольные треугольнички  $O_1CA$  и  $O_1CB$ , имѣющіе общій катетъ  $OC$  и по построению  $AC=CB$ , равны; слѣд.,  $OA=OB$ ; подобнымъ же образомъ находимъ изъ равенства прямоугольныхъ треугольничковъ  $O_1CA$  и  $O_1CB$ , что  $O_1A=O_1B$ . Изъ этого слѣдуетъ, что точка  $B$  принадлежитъ обѣмъ окружностямъ, т. е. что  $B$  есть общая точка ихъ.

Изъ предыдущаго слѣдуетъ:

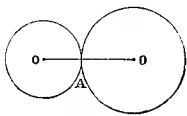
1. Линія, соединяющая точки пересѣченія двухъ окружностей, перпендикулярна къ линіи, соединяющей центры ихъ.

2. Если двѣ окружности имѣютъ общую точку, которая лежитъ внѣ линіи, соединяющей центры ихъ, то онѣ имѣютъ еще другую общую точку.

§ 117. Двѣ окружности, имѣющія только одну общую точку, называются *касательными* (черт. 169 и 170), общая же точка ихъ называется *точкою касанія*. Касаніе называется *внутреннимъ* (черт. 169), когда одна окружность лежитъ внутри другой, и *внѣшнимъ* (черт. 170), когда окружности лежатъ по обѣ стороны точки касанія



Черт. 169.



Черт. 170.

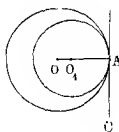
§ 118. Теорема. Центры двухъ касательныхъ окружностей и точки касанія лежатъ на одной прямой.

*Доказ.* Если бы точка касанія лежала внѣ линіи, соединяющей оба центра, то обѣ окружности имѣли бы еще другую общую точку (§ 116, слѣдств. 2), что невозможно.

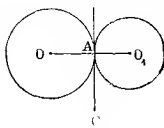
Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

1. Двѣ окружности имѣютъ внутреннее касаніе, когда разстояніе ихъ центровъ равняется разности ихъ радиусовъ, и внѣшнее—когда это разстояніе равняется суммѣ ихъ радиусовъ.

Две касательныя окружности имѣютъ въ точкѣ касанія одну общую касательную линію  $BC$  (черт. 171 и 172). Въ самомъ дѣлѣ,



Черт. 171.

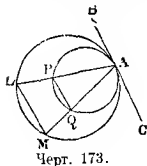


Черт. 172.

предположивъ, что линія  $BC$  есть касательная къ кругу, описанному около центра  $O$ , и линія  $OA$  перпендикулярна къ  $BC$  (§ 86), находимъ по предыдущей теоремѣ, что  $O_1A$  также перпендикулярна къ  $BC$ , т.-е. линія  $BC$  есть также касатель-

ная къ кругу, описанному около центра  $O_1$ .

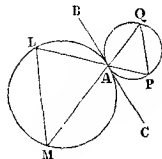
**§ 119. Теорема.** Если черезъ точку внутренняго или внѣшняго касанія проведемъ две секущія, то хорды, соединяющія точки ихъ пересѣченія съ окружностями, параллельны между собою.



Черт. 173.

Положимъ, во-первыхъ, что чрезъ точку внутренняго касанія  $A$  (черт. 173) проведены линіи  $AL$  и  $AM$ ; требуется доказать, что  $LM$  и  $PQ$  параллельны.

*Доказ.* Проведа касательную линію  $CB$ , находимъ (§ 94):  $\angle LAB = \angle LMA$  и  $\angle PAB = \angle PQA$ ; слѣд.  $\angle LMA = \angle PQA$ , а потому линіи  $LM$  и  $PQ$  параллельны (§ 33, слѣдств. 2).



Черт. 174.

Положимъ, во-вторыхъ, что чрезъ точку внѣшняго касанія  $A$  (черт. 174) проведены линіи  $LP$  и  $MQ$ ; требуется доказать, что  $LM$  и  $PQ$  параллельны.

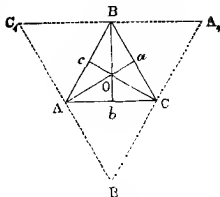
*Доказ.* Проведа касательную  $BC$ , находимъ (§ 94):  $\angle LAB = \angle LMA$  и  $\angle CAP = \angle PQA$ ; но углы  $LAB$  и  $CAP$ , какъ вертикальные, равны; слѣдов.  $\angle LMA = \angle PQA$ , а потому линіи  $LM$  и  $PQ$  параллельны.

### Четыре замѣчательныя точки треугольника.

**§ 120. Теорема.** Перпендикуляры, опущенные изъ вершинъ трехъ угловъ треугольника на противоположныя стороны, пересѣкаются въ одной точкѣ.

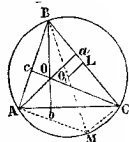
Положимъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 175)  $Aa \perp BC$ ,  $Bb \perp AC$  и  $Cc \perp AB$ ; требуется доказать, что линіи  $Aa$ ,  $Bb$  и  $Cc$  пересѣкаются въ одной точкѣ  $O$ .

**Доказ.** Через вершину  $A$  проведемъ линию, параллельную  $BC$ , черезъ вершину  $B$ —линию, параллельную  $AC$ , а черезъ вершину  $C$ —линию параллельную  $AB$ ; тогда составится треугольникъ  $A_1B_1C_1$ , котораго стороны въ точкахъ  $A, B$  и  $C$  раздѣлены пополамъ, потому что, напр.,  $AB_1 = BC = AC_1$  (§ 37); слѣдов. линіи  $Aa, Bb$  и  $Cc$  перпендикулярны къ серединамъ сторонъ треугольника  $A_1B_1C_1$ , и потому эти перпендикуляры пересѣкутся въ одной точкѣ (§ 104).



Черт. 175

Пусть будетъ  $O$  (черт. 176) точка пересѣченія перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ трехъ вершинъ треугольника  $ABC$  на противоположныя стороны, и  $O_1$  центръ описаннаго около треугольника круга. Проведемъ диаметръ  $BM$ , замѣтимъ, что уголъ  $MAV$ , какъ опирающійся на диаметръ  $BM$ , есть прямой уголъ,  $CcA$ , по остроуголю, также прямой; слѣдов.,  $AM \parallel Cc$ ; подобнымъ же образомъ доказывается, что  $MC \parallel Aa$ ; слѣдов.,  $AO = MC$  (§ 37). Опустивъ изъ точки  $O_1$  перпендикуляръ на сторону  $BC$ , находимъ въ подобныхъ треугольничкахъ  $BMC$  и  $O_1BL$ :



Черт. 176.

$$\frac{MC}{LG_1} = \frac{MB}{O_1B} = \frac{2}{1} \text{ или } MC = 2LO_1;$$

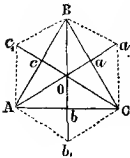
слѣдов.,  $OA = 2LO_1$ ; это значитъ: точка пересѣченія трехъ перпендикуляровъ отстоитъ отъ какой-нибудь вершины треугольника вдвое дальше, нежели центръ описаннаго круга отъ противоположной стороны.

**§ 121. Теорема.** Линіи, проведенныя изъ вершинъ трехъ угловъ треугольника къ серединамъ противоположныхъ сторонъ, пересѣкаются въ одной точкѣ \*).

Положимъ, что въ треугольникѣ  $ABC$  (черт. 177) проведены линіи  $Aa$  и  $Bb$  изъ вершинъ угловъ  $A$  и  $B$  къ серединамъ противоположныхъ сторонъ, и что черезъ вершину третьяго угла  $C$  и точку  $O$  проведена линія  $Cc$ ; требуется доказать, что сторона  $AB$  въ точкѣ  $c$  дѣлится пополамъ.

\*) Эта точка называется въ механикѣ центромъ тяжести треугольника.

*Доказ.* Продолживъ



Черт. 177.

линію  $Aa$  и сдѣлать  $aa_1 = Oa$ , соединимъ точку  $a$  съ точками  $B$  и  $C$ . Въ четырехугольникѣ  $OBA_1C$  діагонали  $BC$  и  $Oa_1$  по построению дѣлятся пополамъ; слѣд. этотъ четырехугольникъ есть параллелограммъ. Подобнымъ же образомъ составимъ параллелограммъ  $AOCb_1$ . Наконецъ, продолживъ сторону  $Cc$  и проведя  $Bc_1$  параллельно  $Aa$ , соединимъ точки  $c_1$  и  $A$ . Такъ какъ въ четырехугольникѣ  $Ac_1Ob_1$  стороны  $Ab_1$  и  $c_1O$  по построению параллельны, и кромѣ того (§ 37)  $Ab_1 = OC = Ba_1 = c_1O$ , то четырехугольникъ  $Ac_1Ob_1$  есть параллелограммъ и линіи  $Ac_1$  и  $Ob_1$  параллельны между собою; а какъ кромѣ того линіи  $Bc_1$  и  $OA$  по построению параллельны, то четырехугольникъ  $Ac_1BO$  есть также параллелограммъ, и потому сторона  $AB$  дѣлится въ точкѣ  $c$  пополамъ, что и требовалось доказать.

Замѣтимъ, что  $OB = Ac_1$  и  $Ac_1 = Ob_1 = 2Ob$ ; слѣдоп.,  $OB = 2Ob$ ; это значитъ: точка пересѣченія  $O$  дѣлитъ каждую изъ линій на двѣ части, изъ которыхъ одна вдвое больше другой.

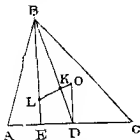
Изъ трехъ параллелограммовъ  $AOCb_1$ ,  $BOCa_1$  и  $AOBc_1$  находимъ (§ 68)

$$\begin{aligned} AC^2 + Ob_1^2 &= 2OC^2 + 2OA^2 \\ BC^2 + Oa_1^2 &= 2OB^2 + 2OC^2 \\ AB^2 + Oc_1^2 &= 2OA^2 + 2OB^2. \end{aligned}$$

Сложивъ почленно эти уравненія и замѣтивъ, что  $Oa_1 = Bc_1 = OA$ ,  $Ob_1 = Ac_1 = OB$  и  $Oc_1 = Ba_1 = OC$ , находимъ

$$AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2).$$

**§ 122. Теорема.** Точка пересѣченія перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ вершинъ трехъ угловъ треугольника на противоположныя стороны, точка пересѣченія линій, проведенныхъ изъ вершинъ трехъ угловъ треугольника къ серединамъ противоположныхъ сторонъ, и центръ круга, описаннаго около треугольника, лежатъ на одной прямой.



Черт. 178.

*Доказ.* Пусть будетъ (черт. 178)  $L$  точка пересѣченія перпендикуляровъ,  $K$  точка пересѣченія линій, проведенныхъ изъ вершинъ угловъ треугольника къ серединамъ протовоположныхъ сторонъ, и  $O$  центръ описаннаго круга; наконецъ, положимъ, что  $D$  есть середина стороны  $AC$ . Если чрезъ точки  $B$  и  $L$  проведемъ линію, то она по положенію будетъ перпендикулярна къ  $AC$ , и если чрезъ точки  $B$  и  $K$  проведемъ линію, то она по положенію пройдетъ чрезъ точку  $D$ ; наконецъ, если соединимъ точки  $O$  и  $D$ , то вслѣдствіе свойства описаннаго круга линія  $OD$  будетъ перпендикулярна къ  $AC$ ,

слѣдов., параллельна линія  $BE$ . Замѣтивъ, что  $BL=2OD$  (§ 120) и  $BK=2KD$  (§ 121), находимъ  $\frac{BL}{DO} = \frac{BK}{KD}$ , и, такъ какъ, кромѣ того, вслѣдствіе параллельности линій  $BE$  и  $OD$  углы  $\angle LBK$  и  $\angle KDO$  равны, то треугольнйки  $BKL$  и  $DKO$  подобны (§ 58); слѣдов.,  $\angle BKL = \angle OKD$ , и потому  $LKO$  есть прямая линія.

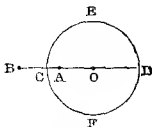
Точки  $L, K, O$  и центръ вписаннаго круга называются *четырьмя замѣтельными точками треугольнйки*.

### Взаимныя точки.

§ 123. Если продолжимъ діаметръ  $CD$  (черт. 179) круга и возьмемъ на немъ внѣшнюю точку  $B$  и внутреннюю точку  $A$  такъ, чтобы

$$OA \cdot OB = OC^2,$$

то точки  $A$  и  $B$  называются *взаимными*, а самая окружность  $CEDE$ , относительно которой точки  $A$  и  $B$  суть взаимныя, называется *управляющею окружностью*.



Черт. 179.

Представивъ уравненіе  $OA \cdot OB = OC^2$  въ видѣ пропорціи

$$\frac{OB}{OC} = \frac{OC}{OA},$$

находимъ

$$\frac{OB + OC}{OB - OC} = \frac{OC + OA}{OC - OA},$$

но

$$OB + OC = OB + OD = BD; \quad OB - OC = BC;$$

$$OC + OA = OD + OA = AD \text{ и } OC - OA = AC;$$

слѣдов.

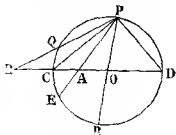
$$\frac{BD}{BC} = \frac{AD}{AC};$$

это значитъ, что линія  $BD$  въ точкахъ  $C$  и  $A$  раздѣлена гармонически (§ 77), т. е. *дѣя взаимныя точки  $B$  и  $A$  и концы  $C$  и  $D$  діаметра суть четыре гармоническія точки*.

**Теорема.** Если какую-нибудь точку  $P$  управляющей окружности (черт. 180) соединимъ съ двумя взаимными точками  $A$

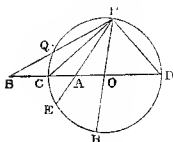
и  $B$ , то отношеніе  $\frac{PB}{PA}$  есть постоянная величина для всѣхъ точекъ окружности.

**Доказ.** Проведемъ линію  $PC$  и діаметръ  $PR$ ; треугольнйки  $APO$  и  $BPO$  имѣютъ общій уголъ  $O$ ; кромѣ того вслѣдствіе взаимности точекъ  $A$  и  $B$ ,  $\frac{OB}{OP} = \frac{OP}{OA}$ , слѣд. эти треугольнйки подобны,



Черт. 180.

н потому  $\angle EPR = \angle PBD$ . Но мѣра угла  $EPR$  есть  $\frac{CR - CE}{2}$ , и мѣра



Черт. 181.

угла  $PBD$  есть  $\frac{PD - CQ}{2}$ , следовательно  $CR - CE = PD - CQ$ . Но дуги  $PD$  и  $CR$ , соответствующія равнымъ центральнымъ угламъ, равны, и потому  $CE = CQ$ ; это значитъ, что линия  $PC$  дѣлитъ уголъ  $BPA$  пополамъ. Вслѣдствіе этого имѣемъ (§ 63)  $\frac{PB}{PA} = \frac{BC}{AC}$ , что и требовалось доказать.

**Обратная теорема.** Если даны две точки  $A$  и  $B$  (черт. 181), то всякая точка  $P$ , для которой отношеніе  $\frac{PB}{PA}$  равняется постоянному отношенію  $m:n$ , лежитъ на окружности круга, относительно котораю  $A$  и  $B$  суть взаимныя точки.

*Доказ.* Раздѣлимъ линію  $AB$  на двѣ части  $BC$  и  $AC$  въ отношеніи  $m:n$ , такъ что  $\frac{BC}{AC} = \frac{m}{n}$ ; но какъ по положенію  $\frac{PB}{PA} = \frac{m}{n}$ , то заключаемъ (§ 63), что линія  $PC$  дѣлитъ уголъ  $BPA$  пополамъ. Если проведемъ линію  $PD$  перпендикулярно къ линіи  $PC$ , раздѣлимъ  $CD$  пополамъ и изъ середины ея  $O$  радиусомъ  $OC$  опишемъ окружность, то эта окружность пройдетъ чрезъ точку  $P$ , потому что  $CPD$  есть уголъ прямой. Замѣтимъ, что уголъ  $PBD$  имѣетъ мѣру  $\frac{PD - CQ}{2}$ , а уголъ  $EPR$  мѣрою  $\frac{CR - CE}{2}$ , и что  $CR = PD$  и  $CE = CQ$ , заключаемъ, что  $\angle PBD = \angle EPR$ . Изъ этого слѣдуетъ, что треугольники  $BPO$  и  $APO$ , имѣющіе общій уголъ  $O$  и кромѣ того  $\angle PBD = \angle EPR$ , подобны; следовательно,  $\frac{OB}{OP} = \frac{OP}{OA}$  или  $OB \cdot OA = OP^2 = OC^2$ . Это уравненіе показываетъ, что  $A$  и  $B$  суть взаимныя точки относительно окружности  $QPDR$ .

Если въ уравненіи  $OB \cdot OA = OC^2$  замѣнимъ  $OB$  и  $OA$  чрезъ  $BC + OC$  и  $OC - CA$ , то находимъ

$$(BC + OC) \cdot (OC - CA) = OC^2,$$

или, раскрывъ скобки и сокративъ, получимъ

$$OC(BC - AC) = BC \cdot AC;$$



отсюда

$$OC = \frac{BC \cdot AC}{BC - AC}.$$

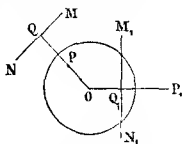
Это уравнение показывает, что радиусъ круга зависитъ только отъ положенія точекъ  $A$  и  $B$ , и потому этотъ радиусъ будетъ одинаковъ для всѣхъ точекъ  $P$ , для которыхъ  $\frac{PB}{PA} = \frac{m}{n}$ .

Замѣтимъ, что съ помощью этого уравненія опредѣляется вообще радиусъ управляющаго круга по данному положенію двухъ взаимныхъ точекъ  $A$  и  $B$ .

## П О Л Я Р Ы.

§ 124. Если изъ центра  $O$  (черт. 182) опустимъ перпендикуляръ  $OQ$  на какую-нибудь линію  $MN$  и на этомъ перпендикулярѣ опредѣлимъ точку  $P$  взаимную  $Q$ , то точка  $P$  называется *полюсомъ* прямой  $MN$ , а линія  $MN$  — *полярю* точки  $P$ .

Очевидно, что когда линія  $MN$  не пересѣкаетъ круга, то полюсъ ея находится внутри круга; когда же линія  $M_1N_1$  пересѣкаетъ кругъ, то полюсъ ея  $P_1$  лежитъ внѣ круга.



Черт. 182.

**Теорема.** *Вершина описаннаго угла есть полюсъ хорды, соединяющей двѣ точки касанія.*

Положимъ (черт. 183), что  $ACB$  есть описанный уголъ,  $AB$  хорда, соединяющая точки касанія  $A$  и  $B$ , и  $OC$  линія, проведенная отъ центра къ вершинѣ описаннаго угла; требуется доказать, что  $C$  есть полюсъ прямой  $AB$ , т. е. что линія  $OC$  перпендикулярна къ хордѣ  $AB$  и что  $P$  и  $C$  суть точки взаимныя.

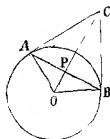
*Доказ.* Изъ равенства прямоугольныхъ треугольниковъ  $OAC$  и  $OBC$  слѣдуетъ, что  $OC$  перпендикулярна къ  $AB$ ; изъ прямоугольнаго же треугольника  $OAC$  находимъ

$$OC \cdot OP = OA^2,$$

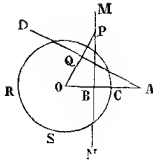
условіе взаимности точекъ  $P$  и  $C$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что полюсъ діаметра находится на безконечномъ разстояніи.

**Теорема.** *Полюсы всѣхъ прямыхъ, проходящихъ чрезъ данную точку, лежатъ на полярѣ этой точки*



Черт. 183.



Черт. 184.

Пусть будет  $CSR$  (черт. 184) управляющая окружность,  $A$  какал-нибудь данная точка,  $MN$  ея полярна и  $AD$  какал-нибудь линия, проходящая чрезъ точку  $A$ ; требуется доказать, что полюсъ прямой  $AD$  лежитъ на линіи  $MN$ .

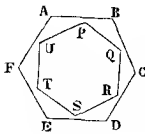
*Доказ.* Опустивъ изъ центра перпендикуляръ  $OP$  на линію  $AD$  и замѣтивъ, что прямоугольные треугольнички  $OPB$  и  $OQA$ , вмѣющіе общій уголъ  $O$ , подобны, находимъ  $\frac{OP}{OA} = \frac{OB}{OQ}$ ,

или  $OP \cdot OQ = OB \cdot OA$ ; а такъ какъ по положенію  $A$  и  $B$  суть точки взаимныя, то  $OB \cdot OA = OC^2$ ; слѣдов.  $OP \cdot OQ = OC^2$ . Это уравненіе показываетъ, что  $P$  и  $Q$  суть точки взаимныя, слѣдов. полюсъ  $P$  прямой  $AD$  лежитъ на линіи  $MN$ .

**Обратная теорема.** Поляры всѣхъ точекъ прямой линіи сходятся въ полюсъ этой прямой.

Пусть будетъ  $CSR$  (черт. 184) управляющая окружность,  $MN$  какал-нибудь линія и  $A$  полюсъ ея; требуется доказать, что полярна какал-нибудь точки  $P$  прямой  $MN$  проходитъ чрезъ точку  $A$ .

*Доказ.* Соединивъ точки  $O$  и  $P$ , проведемъ линію  $AD$  перпендикулярно къ  $OP$ . Изъ подобныхъ прямоугольныхъ треугольничковъ  $OPB$  и  $OQA$  находимъ  $\frac{OP}{OA} = \frac{OB}{OQ}$ , или  $OP \cdot OQ = OB \cdot OA$ ; а такъ какъ по положенію  $A$  и  $B$  суть точки взаимныя, то  $OB \cdot OA = OC^2$ , и потому  $OP \cdot OQ = OC^2$ . Изъ этого слѣдуетъ, что  $P$  и  $Q$  суть точки взаимныя, и линія  $AD$  есть полярна точки  $P$ .



Черт. 185.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что если вершины  $P, Q, R...$  (черт. 185), многоугольника  $PQRSTU$  суть полюсы сторонъ другого многоугольника  $ABCDEF$ , то и, наоборотъ, вершины  $A, B, C...$  второго многоугольника суть полюсы сторонъ перваго. Въ самомъ дѣлѣ, если  $P$  и  $Q$  суть полюсы прямыхъ  $AB$  и  $BC$ , проходящихъ чрезъ точку  $B$ , то по предыдущему точки  $P$  и  $Q$  должны лежать на полярѣ точки  $B$ ; слѣдов.  $B$  будетъ полюсъ прямой  $PQ$ .

З а д а ч и.

69. Найти кратчайшее расстояние точки отъ окружности.
70. Найти наибольшее расстояние точки отъ окружности.
71. Найти кратчайшее расстояние двухъ окружностей.
72. На окружности опредѣлить дугу, равную данной дугѣ, взятой два раза, три раза и т. д.
73. Черезъ точку  $A$ , лежащую внутри круга, провести хорду, которая въ точкѣ  $A$  дѣлилась бы пополамъ.
74. Раздѣлить данную дугу на 2, 4, 8... равныхъ частей.
75. Найти геометрическое мѣсто центровъ окружностей, проходящихъ черезъ двѣ данныя точки  $A$  и  $B$ .
76. Описать даннымъ радиусомъ окружность, проходящую чрезъ двѣ данныя точки  $A$  и  $B$ .
77. Найти центръ дуги или окружности.
78. Найти геометрическое мѣсто центровъ окружностей, касательныхъ къ прямой  $AB$  въ данной точкѣ ея  $M$ .
79. Описать даннымъ радиусомъ окружность, касательную къ прямой  $AB$  въ данной точкѣ ея  $M$ .
80. Описать окружность, проходящую чрезъ точку  $N$  и касательную къ прямой  $AB$  въ данной точкѣ ея  $M$ .
81. Описать радиусомъ  $r$  окружность, которой центръ находился бы на прямой  $MN$  и которая касалась бы прямой  $AB$ .
82. Описать радиусомъ  $r$  окружность, которой центръ находился бы на данной окружности и которая касалась бы прямой  $AB$ .
83. Найти геометрическое мѣсто центровъ окружностей радиуса  $r$ , касательныхъ къ данной окружности радиуса  $R$ .
84. Описать радиусомъ  $r$  окружность, которой центръ находился бы на прямой  $AB$  и которая касалась бы даннаго круга радиуса  $R$ .
85. Описать радиусомъ  $r$  окружность, касательную къ данной окружности въ точкѣ  $M$ .
86. Описать окружность, проходящую чрезъ точку  $M$  и касательную къ данной окружности въ точкѣ  $N$ .
87. Описать окружность, проходящую чрезъ двѣ точки  $A$  и  $B$  и пересекающую данный кругъ такъ, чтобы хорда пересѣченія была параллельна данной прямой  $MN$ .
88. Описать окружность, касательную къ данному кругу и къ прямой  $AB$  въ данной точкѣ ея  $M$ .
89. Описать окружность, касательную къ данной прямой  $AB$  и къ окружности въ данной точкѣ  $M$ .
90. Опредѣлить длину линіи, соединяющей вершину прямого угла съ среднюю гипотенузы.

91. Найти геометрическое мѣсто вершинъ прямоугольныхъ треугольниковъ, имѣющихъ одну и ту же гипотенузу.
92. Найти геометрическое мѣсто среднихъ хордъ, сходящихся въ одной точкѣ  $A$ .
93. При какихъ условіяхъ можно провести окружность чрезъ четыре данныя точки  $A, B, C$  и  $D$ ?
94. Возставить перпендикуляръ на концѣ прямой  $AB$ , которую продолжить нельзя.
95. Провести чрезъ данную точку  $A$  касательную къ кругу.
96. Провести къ кругу касательную, которая составила бы данный уголъ съ прямой  $AB$ .
97. Найти геометрическое мѣсто точекъ такого свойства, чтобы касательныя, проведенныя отъ нихъ къ данному кругу радіуса  $r$ , имѣли бы одинаковую длину  $a$ .
98. Найти на прямой  $AB$  такую точку, чтобы касательная, проведенная отъ этой точки къ данному кругу, равнялась данной линіи  $a$ .
99. Провести чрезъ точку  $A$  сѣкущую къ данному кругу такъ, чтобы часть сѣкущей внутри круга равнялась данной линіи.
100. Провести чрезъ точку  $A$  сѣкущую къ данному кругу такъ, чтобы она отсѣкла дугу, вмѣщающую данный уголъ  $a$ .
101. На данной прямой  $AB$  описать дугу, вмѣщающую данный уголъ.
102. Найти геометрическое мѣсто вершинъ треугольниковъ, имѣющихъ одно и то же основаніе  $AB$  и данный уголъ  $a$  при вершинѣ.
103. Определить геометрическое мѣсто точекъ, изъ которыхъ данная прямая  $AB$  видима подъ однимъ и тѣмъ же угломъ.
104. На прямой  $AB$  найти такую точку, чтобы линіи, проведенныя отъ этой точки къ двумъ даннымъ точкамъ  $M$  и  $N$ , составляли данный уголъ  $a$ .
105. Найти точку, изъ которой двѣ прямыя  $AB$  и  $MN$  видимы подъ угломъ  $45^\circ$ .
106. Найти внутри треугольника  $ABC$  точку, изъ которой три стороны треугольника видны подъ однимъ и тѣмъ же угломъ.
107. Построить треугольникъ по данной высотѣ  $h$ , данному основанію  $a$  и углу  $m$ , противоположному основанію.
108. На окружности даны двѣ точки  $A$  и  $B$ ; найти на этой же окружности такую точку, чтобы сумма разстояній ея отъ точекъ  $A$  и  $B$  равнялась данной линіи  $s$ .

109. На окружности даны двѣ точки  $A$  и  $B$ ; найти на этой же окружности такую точку, чтобы разность расстояній ея отъ точекъ  $A$  и  $B$  равнялась данной линіи  $d$ .

110. Построить треугольникъ по данному периметру, основанію и углу, противоположному основанію.

111. Найти среднюю пропорціональную между двумя линіями.

112. Построить треугольникъ по данному основанію  $AB$ , противоположному углу  $m$  и радіусу вписаннаго круга  $r$ .

113. Пронести касательную линію къ двумъ окружностямъ.

114. Построить треугольникъ по данной высотѣ, данному углу  $m$  при вершинѣ и радіусу  $r$  вписаннаго круга.

115. Даны двѣ окружности; пронести прямую, касательную къ одной и сѣкущую къ другой такъ, чтобы часть ея, заключенная внутри втораго круга, равнялась данной линіи  $a$ .

116. Провести къ двумъ даннымъ кругамъ сѣкущую такъ, чтобы части ея, заключенныя въ этихъ кругахъ, равнялись даннымъ линіямъ.

117. На прямой  $AB$  найти такую точку, чтобы касательныя, проведенныя отъ этой точки къ двумъ даннымъ кругамъ  $O$  и  $O_1$ , составили равные углы съ прямой  $AB$ .

118. На окружности даны двѣ точки  $A$  и  $B$ ; найти на этой же окружности точку, которой разстоянія отъ точекъ  $A$  и  $B$  были бы въ данномъ отношеніи  $m : n$ .

119. Раздѣлить окружность на шесть равныхъ частей.

120. Раздѣлить окружность на четыре равныя части.

121. Раздѣлить окружность на десять равныхъ частей.

122. Раздѣлить прямой уголъ на три равныя части.

123. Вписать кругъ въ данный секторъ  $AOB$ .

124. Провести чрезъ точку  $A$ , лежащую внутри круга радіуса  $r$ , хорду такъ, чтобы она въ точкѣ  $A$  раздѣлилась въ отношеніи  $m : n$ .

125. Чрезъ вѣршинную точку  $A$  пронести сѣкущую къ кругу такъ, чтобы она этимъ кругомъ раздѣлилась пополамъ.

126. Чрезъ вѣршинную точку  $A$  провести сѣкущую къ кругу такъ, чтобы она этимъ кругомъ раздѣлилась въ отношеніи  $m : n$ .

127. Описать кругъ, касательный къ тремъ даннымъ линіямъ.

128. Найти геометрическое мѣсто точекъ, дѣлящихъ въ отношеніи  $m : n$  всѣ прямыя, проведенныя отъ данной точки  $A$  къ данной окружности.

129. Описать кругъ, проходящій чрезъ точки  $A$  и  $B$  и касательный къ прямой  $MN$ .

130. Описать кругъ, проходящій черезъ точку  $C$  и касательный къ двумъ прямымъ  $AB$  и  $MN$ .

131. Описать кругъ, проходящій черезъ двѣ данныя точки  $A$  и  $B$  и касательный къ данному кругу.

132. Описать кругъ, проходящій черезъ точку  $A$  и касательный къ прямой  $NM$  и къ данному кругу.

133. Описать кругъ, касательный къ двумъ прямымъ  $AB$  и  $MN$  и къ данному кругу радиуса  $r$ .

134. Описать кругъ, касательный къ прямой  $AB$  и къ двумъ даннымъ кругамъ радиусовъ  $R$  и  $r$ .

135. Описать кругъ, проходящій черезъ точку  $A$  и касательный къ двумъ даннымъ кругамъ радиусовъ  $R$  и  $r$ .

136. Описать кругъ, касательный къ тремъ даннымъ кругамъ радиусовъ  $r$ ,  $r_1$  и  $r_2$ .

137. Раздѣлить пополамъ непреступный уголъ  $A$ .

138. Опустить перпендикуляръ изъ непреступной точки  $I$  на приступную линію  $AB$ .

139. Опустить перпендикуляръ изъ данной точки  $A$  на линію, которой двѣ только точки  $B$  и  $C$  видимы изъ  $A$ .

140. Провести черезъ точку  $A$  линію, параллельную прямой, которой двѣ только точки  $B$  и  $C$  видимы изъ  $A$ .

141. Определить разстояніе двухъ точекъ  $A$  и  $B$ , изъ которыхъ точка  $A$  непреступна.

142. Определить разстояніе двухъ непреступныхъ точекъ  $A$  и  $B$ .

143. Определить разстояніе точки  $C$  отъ прямой, которой двѣ только точки  $A$  и  $B$  видимы изъ  $C$ .

## Г Л А В А VII.

### О правильныхъ многоугольникахъ.

Правильные многоугольники вписанные и описанные. Задачи.

#### Правильные многоугольники вписанные и описанные.

§ 125. Многоугольникъ, котораго стороны равны между собою и котораго углы равны между собою, называется *правильнымъ*. Такъ, напр., треугольникъ равносторонній есть правильный треугольникъ, квадратъ есть правильный четырехугольникъ. Изъ опредѣленія правильного многоугольника слѣдуетъ:

1. Такъ какъ во всякомъ многоугольникѣ, имѣющемъ  $n$  сторонъ, сумма внутреннихъ угловъ равна  $2d(n-2)$  (§ 41), то каждый внутренний уголъ правильного многоугольника о  $n$  сторонахъ равенъ  $\frac{2d(n-2)}{n}$ ; слѣдов., внутренний уголъ правильного многоугольника зависитъ только отъ числа его сторонъ.

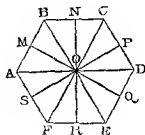
2. Правильные одноименные многоугольники, т.-е. такіе, которые имѣютъ одинаковое число сторонъ, имѣютъ всегда и равные углы.

3. Правильные одноименные многоугольники подобны, потому что углы ихъ равны и стороны пропорциональны (§ 69).

4. Периметры правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ относятся какъ стороны (§ 70).

**§ 126. Теорема.** *Около всякаго правильного многоугольника можно описать кругъ.*

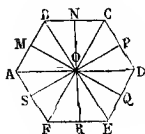
*Доказ.* Положимъ, что  $ABCDEF$  (черт. 186) есть правильный многоугольникъ;  $AB=BC=CD\dots$ ;  $\angle A=\angle B=\angle C\dots$



Черт. 186.

Если раздѣлимъ два угла  $A$  и  $B$  пополамъ прямыми  $AO$  и  $BO$ , то точка ихъ пересѣченія  $O$  будетъ центромъ описаннаго круга. Въ самомъ дѣлѣ, соединивъ точку  $O$  со всѣми вершинами многоугольника и опустивъ изъ этой же точки перпендикуляры на всѣ стороны его, замѣтимъ, что треугольникъ  $AOB$  равнобедренный, потому что углы  $ABO$  и  $BAO$ , какъ половины равныхъ угловъ, равны; слѣдов.  $AO=OB$  и  $AM=MB$  (§ 25, слѣдств.), т.-е. перпендикуляръ  $OM$  дѣлитъ сторону  $AB$  пополамъ. Далѣе треугольники  $AOB$  и  $BOC$ , имѣющіе общую сторону  $OB$ , и кромѣ того по положенію  $AB=BC$ , а по построенію  $\angle ABO=\angle CBO$ , равны; слѣдов., треугольникъ  $BOC$  также равнобедренный, и  $\angle CBO=\angle BCO$ ;

изъ этого слѣдуетъ, что линия  $CO$  дѣлитъ уголъ  $C$ , а перпендикуляръ  $ON$ —сторону  $BC$  пополамъ, и что  $AO=BO=CO$  и  $OM=ON$ .



Черт. 186.

Подобнымъ же образомъ находимъ, что треугольники  $BOC$  и  $COD$ , имѣющіе общую сторону  $OC$  и кромѣ того по положенію  $BC=CD$  и по доказанному  $\angle BCO=\angle DCO$ , равны. Слѣдов., треугольникъ  $COD$  также

равнобедренный и  $\angle CDO=\angle DCO$ ; изъ этого слѣдуетъ, что линия  $DO$  дѣлитъ уголъ  $D$ , а перпендикуляръ  $OP$ —сторону  $CD$  пополамъ, такъ что  $OC=OD$  и  $ON=OP$ .

Разсуждая такимъ образомъ далѣе, заключаемъ, что

$$OA=OB=OC=OD=OE=OF$$

$$OM=ON=OP=OQ=OR=OS,$$

т.е. точка  $O$  отстоитъ отъ всѣхъ вершинъ многоугольника на одинаковомъ разстояніи и также отъ всѣхъ сторонъ его на одинаковомъ разстояніи. Слѣдов., если изъ точки  $O$  опишемъ кругъ радіусомъ  $OA$ , то этотъ кругъ пройдетъ чрезъ всѣ точки  $A, B, C, \dots$  и будетъ поэтому кругомъ описаннымъ около многоугольника.

Точка  $O$ , центръ описаннаго круга, называется также *центромъ многоугольника*. Линія  $OA$  называется *радіусомъ* описаннаго круга, а перпендикуляръ  $OM$ , опущенный изъ центра на сторону, — *апостемою*.

Изъ приведенныхъ въ этомъ § разсужденій слѣдуетъ:

1. Всѣ линіи, дѣлящія углы правильнаго многоугольника пополамъ, сходятся въ одной точкѣ—въ центрѣ многоугольника; въ той же точкѣ сходятся и всѣ перпендикуляры, возставленные изъ среднихъ сторонъ его.

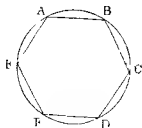
2. Для нахождения центра правильнаго многоугольника можно вмѣсто того, чтобы раздѣлить два угла его пополамъ, раздѣлить двѣ какія-нибудь стороны пополамъ и изъ середины ихъ возставить пер-



пендикуляры; пересѣченіемъ этихъ перпендикуляровъ опредѣлится также центръ многоугольника.

3. Всѣ углы при центрѣ  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$ ... равны между собою, и каждый равенъ четыремъ прямымъ, дѣленнымъ на число сторонъ многоугольника.

4. Равносторонній вписанный многоугольникъ  $ABCDEF$  (черт. 187) будетъ всегда и равноугольнымъ, т.-е. правильнымъ, потому что послѣдствіе равенства дугъ  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,... стягиваемыхъ сторонами многоугольника, всѣ углы его имѣютъ одинаковую мѣру.



Черт. 187.

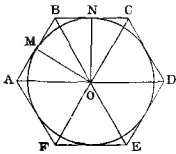
5. Діаметръ, проходящій чрезъ вершину одного изъ угловъ правильного вписаннаго многоугольника или чрезъ середину одной изъ его сторонъ, дѣлитъ многоугольникъ на двѣ равныя части. Въ самомъ дѣлѣ, такой діаметръ пройдетъ или чрезъ вершину противоположнаго угла, или чрезъ середину противоположной стороны, потому что діаметръ дѣлитъ окружность на двѣ равныя части; при наложеніи этихъ частей—какъ полуокружности, такъ и части вписаннаго многоугольника совпадутъ.

**§ 127. Теорема.** *Во всякій правильный многоугольникъ можно вписать кругъ.*

*Доказ.* Такъ какъ по предыдущему § центръ правильного многоугольника отстоитъ отъ всѣхъ сторонъ его на одинаковомъ разстояніи, то кругъ, описанный изъ того же центра радіусомъ, равнымъ аподемѣ, будетъ касаться всѣхъ сторонъ многоугольника и будетъ поэтому вписаннымъ кругомъ.

Вслѣдствіе этого аподема называется также *радіусомъ вписаннаго круга*.

**§ 128. Теорема.** *Равноугольный многоугольникъ описанный будетъ всегда равносторонній, т.-е. правильный.*



Черт. 188.

Положимъ, что  $ABCDEF$  (черт. 188) есть равноугольный описанный многоугольникъ:  $\angle A = \angle B = \angle C \dots$ ; требуется доказать, что

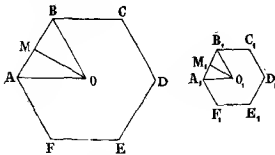
$$AB = BC = CD \dots$$

*Доказ.* Соединимъ центръ  $O$  съ вершинами многоугольника и проведемъ радиусы  $OM$  и  $ON$  въ точки касанія  $M$  и  $N$ , находимъ, что прямоугольные треугольники  $MOB$  и  $NOB$ , имѣющіе общую гипотенузу  $OB$  и равные катеты  $OM$  и  $ON$ , равны (§ 25); слѣдов.  $\angle MBO = \angle NBO$ , т.е. линия, соединяющая центръ съ вершиною какого-нибудь угла многоугольника, дѣлитъ этотъ уголъ пополамъ. Вслѣдствіе этого треугольники  $AOB$  и  $BOC$ , имѣющіе общую сторону  $OB$ , а по доказанному  $\angle ABO = \angle CBO$  и кромѣ того  $\angle BAO = \angle BCO$ , какъ половины равныхъ угловъ, равны, и потому  $AB = BC$ .

Подобнымъ же образомъ доказывается равенство и другихъ сторонъ.

**§ 129. Теорема.** *Периметры правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ относятся какъ радиусы вписанныхъ или описанныхъ круговъ.*

*Доказ.* Пусть будутъ  $ABCDEF$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  (черт.



Черт. 189.

189) два одноименныхъ правильныхъ многоугольника,  $O$  и  $O_1$  ихъ центры. Соединимъ  $O$  съ точками  $A$  и  $B$  и опустимъ изъ  $O$  перпендикуляръ  $OM$  на сторону  $AB$ ; далѣе, соединимъ  $O_1$  съ точками  $A_1$  и  $B_1$  и опустимъ изъ  $O_1$  перпендикуляръ на сторону  $A_1B_1$ . Треугольники  $OBA$  и  $O_1B_1A_1$ , въ которыхъ углы  $OBA$  и  $O_1B_1A_1$  соответственно равны угламъ  $O_1B_1A_1$  и  $O_1A_1B_1$ , какъ половины равныхъ угловъ (§ 126), подобны;

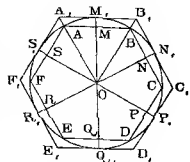
слѣд.,  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{OM}{O_1M_1}$ . Но такъ какъ периметры правильныхъ многоугольниковъ относятся какъ стороны (§ 125 слѣдств. 4), то

$$\frac{AB + BC + CD + \dots}{A_1B_1 + B_1C_1 + C_1D_1 + \dots} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{OM}{O_1M_1}.$$

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что периметры двухъ одноименныхъ правильныхъ многоугольниковъ, изъ которыхъ одинъ вписанъ въ кругъ, а другой описанъ около него, относятся между собою какъ апогея вписаннаго многоугольника къ радиусу круга.

§ 130. Задача. По данной сторонѣ правильнаго вписаннаго многоугольника опредѣлить сторону одноименнаго описаннаго многоугольника.

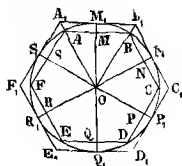
Рѣшеніе. Пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 190) правильный вписанный многоугольникъ. Опустивъ изъ центра перпендикуляры на стороны его и продолживъ ихъ до пересѣченія съ окружностью, проведемъ чрезъ точки  $M_1, N_1, P_1 \dots$  касательныя; такъ образомъ составитъ описанный многоугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , котораго углы равняются



Черт. 190.

угламъ вписаннаго многоугольника, потому что стороны ихъ взаимно параллельны. Вслѣдствіе этого (§ 128) описанный многоугольникъ будетъ правильный. Замѣтимъ, что вершины двухъ соответственныхъ угловъ  $A_1$  и  $A$  и центръ  $O$  лежатъ на одной прямой линіи, потому что изъ равныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ  $A_1S_1O$  и  $A_1M_1O$  слѣдуетъ, что линія  $OA_1$  дѣлитъ уголъ  $S_1OM_1$  пополамъ, а изъ равныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ  $ASO$  и  $AMO$  слѣдуетъ, что линія  $OA$  дѣлитъ тотъ же уголъ пополамъ; слѣдоват. линіи  $OA_1$  и  $OA$  совпадаютъ.

Изъ подобныхъ треугольниковъ  $AOB$  и  $A_1OB_1$  находимъ (§ 56 следствие):



Черт. 190.

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{OM_1}{OM},$$

изъ прямоугольнаго треугольника  $OMA$

$$OM = \sqrt{OA^2 - AM^2}.$$

Но такъ какъ  $AM = \frac{AB}{2}$ , то

$$OM = \sqrt{OA^2 - \frac{AB^2}{4}}.$$

Вставивъ это выраженіе въ предыдущую пропорцію, получимъ

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{OM_1}{\sqrt{OA^2 - \frac{AB^2}{4}}}.$$

Означимъ чрезъ  $n$  число сторонъ многоугольника  $ABCDEF$ , чрезъ  $a_n$  сторону его, чрезъ  $b_n$  сторону описаннаго многоугольника и чрезъ  $r$  радіусъ круга; тогда предыдущая пропорція принимаетъ видъ

$$\frac{b_n}{a_n} = \frac{r}{\sqrt{r^2 - \frac{a_n^2}{4}}}$$

и отсюда

$$b_n = \frac{a_n r}{\sqrt{r^2 - \frac{a_n^2}{4}}}$$

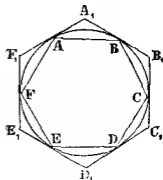
Съ помощью этого выраженія можно по данной сторонѣ вписаннаго многоугольника опредѣлить сторону одноименнаго описаннаго многоугольника.

Если обѣ части предыдущаго уравненія возвысимъ въ квадратъ и опредѣлимъ  $a_n$ , то получимъ

$$a_n = \frac{b_n r}{\sqrt{r^2 + \frac{b_n^2}{4}}}$$

Съ помощью этого выраженія можно по данной сторонѣ описаннаго многоугольника опредѣлить сторону одноименнаго вписаннаго многоугольника.

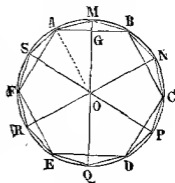
Чтобы описать многоугольникъ, одноименный со вписаннымъ многоугольникомъ  $ABCDEF$  (черт. 191), можно также провести касательныя къ вершинамъ  $A, B, C, \dots$  вписаннаго многоугольника. Многоугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , такимъ образомъ составленный, будетъ равноугольный, потому что всѣ углы его имѣютъ одинаковую мѣру (§ 97); слѣдов. этотъ многоугольникъ по § 128 будетъ правильнымъ.



Черт. 191.

§ 131. Задача. Удвоить число сторонъ правильнаго вписаннаго многоугольника.

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 192) правильный вписанный многоугольникъ. Опустимъ изъ центра перпендикуляры на стороны его и продолжимъ ихъ до пересѣченія съ окружностью; точки пересѣченія  $M, N, P, Q, \dots$  соединимъ съ точками  $A, B, C, D, \dots$ . Многоугольникъ  $AMBNC, \dots$ , такимъ образомъ составленный, имѣетъ вдвое больше сторонъ, нежели многоугольникъ  $ABCDEF$ , а такъ какъ дуги  $AB, BC, CD, \dots$  въ точкахъ  $M, N, P, \dots$  дѣлятся пополамъ (§ 84) и  $AM=MB=BN, \dots$ , то этотъ многоугольникъ будетъ равносторонній, слѣд., по § 126 слѣдств. 4, правильный.



Черт. 192.

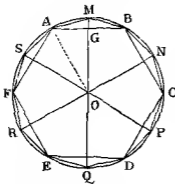
Очевидно, что при удвоеніи числа сторонъ периметръ вписаннаго многоугольника увеличивается.

Соединивъ центръ съ вершиною  $A$ , находимъ изъ треугольника  $OAM$  (§ 66):

$$AM^2 = OA^2 + OM^2 - 2OM \cdot OG.$$

Но изъ прямоугольнаго треугольниа  $AOG$  имѣемъ

$$OG = \sqrt{OA^2 - AG^2} = \sqrt{OA^2 - \frac{AB^2}{4}}$$



Черт. 192.

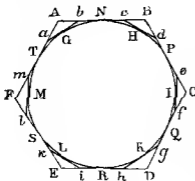
$AMBNC\dots$ , имѣющаго вдвое больше сторонъ, чрезъ  $r$  радиусъ круга; тогда предыдущее уравненіе приметъ видъ:

$$a_{2n}^2 = 2r^2 - 2r \sqrt{r^2 - \frac{a_n^2}{4}}$$

Съ помощію этого уравненія можно по данной сторонѣ вписаннаго многоугольниа о  $n$  сторонахъ опредѣлить сторону вписаннаго же многоугольниа о  $2n$  сторонахъ.

Прилагая это выраженіе нѣсколько разъ сряду, получаемъ послѣдовательно стороны многоугольниковъ, имѣющихъ  $2n, 4n, 8n\dots$  сторонъ. Съ помощію же выраженія § 130 можно опредѣлить стороны соответственныхъ описанныхъ многоугольниаковъ.

§ 132. Задача. Удвоить число сторонъ правильнаго описаннаго многоугольниа.



Черт. 193.

Вставивъ это выраженіе въ предыдущее уравненіе и замѣтивъ, что  $OA = OM$ , находимъ:

$$AM^2 = 2OM^2 - 2OM \sqrt{OM^2 - \frac{AB^2}{4}}$$

Означимъ чрезъ  $n$  число сторонъ многоугольниа  $ABCDEF$ , чрезъ  $a_n$  сторону его, чрезъ  $a_{2n}$  сторону многоугольниа

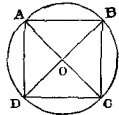
*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 193) правильный описанный многоугольниа. Раздѣливъ дуги  $TN, NP, PQ\dots$  пополамъ и проведя къ ихъ серединамъ  $G, H, J\dots$  касательныя, составимъ описанный многоугольниа  $abcdef\dots$ , имѣющій вдвое больше сторонъ, нежели многоугольниа  $ABCDEF$ .

Такъ какъ углы этого многоугольника имѣютъ одинакии мѣры (§ 97), то онъ будетъ равноугольнымъ и вслѣдствіе этого правильнымъ (§ 128).

Очевидно, что при удвоеніи числа сторонъ периметръ описаннаго многоугольника уменьшается.

§ 133. Задача. *Опредѣлить сторону вписаннаго квадрата.*

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $ABCD$  (черт. 194) вписанный квадратъ и  $r$  радіусъ круга. Проведа діагонали  $AC$  и  $DB$  и замѣтивъ, что онѣ взаимно перпендикулярны и дѣлятся пополамъ (§ 45), заключаемъ, что точка пересѣченія ихъ совпадаетъ съ центромъ, и что  $AOB$  есть прямой уголъ; слѣдовательно  $AB^2 = AO^2 + OB^2 = 2r^2$ , и потому  $AB = r\sqrt{2}$ .



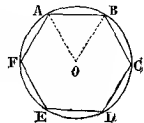
Черт. 194.

Очевидно, что если проведемъ два перпендикулярныхъ между собою діаметра  $AC$  и  $DB$  (черт. 194) и соединимъ концы ихъ, то четырехугольникъ  $ABCD$ , такимъ образомъ составленный, будетъ квадратъ, потому что стороны его, какъ хорды, стягивающія равныя дуги, будутъ равны, и каждый изъ угловъ, опираясь на діаметръ, будетъ прямой.

Зная сторону вписаннаго квадрата, можно съ помощью выраженія § 131 послѣдовательно опредѣлить стороны правильнаго вписаннаго осьмиугольника, шестнадцатиугольника и т. д.

§ 134. Задача. *Опредѣлить сторону правильнаго вписаннаго шестиугольника.*

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $ABCDEF$  (ч. 195) правильный вписанный шестиугольникъ. Соединивъ центръ  $O$  съ точками  $A$  и  $B$ , замѣтимъ, что  $\angle AOB = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$ ; слѣдоват. сумма двухъ угловъ  $BAO$  и  $ABO$  равна  $180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ , и такъ какъ вслѣдствіе равенства сторонъ



Черт. 195.

$\angle O$  и  $\angle OB$  эти углы равны, то каждый из них равен  $\frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ .

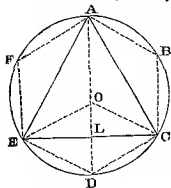
Из этого следует, что  $\triangle AOB$  есть равносторонний треугольник и что сторона вписанного правильного шестиугольника равняется радиусу.

Из сказанного заключаем, что хорда, равная радиусу, стягивает дугу в  $60^\circ$  и что на всякой окружности радиус откладывается ровно шесть раз.

Взяв сторону правильного вписанного шестиугольника, можно с помощью выражения § 131 последовательно определить стороны правильного двенадцатиугольника, двадцатичетырёхугольника и т. д.

**§ 135. Задача.** *Определить сторону правильного вписанного треугольника.*

*Решение.* Пусть будет  $ABCDEF$  (черт. 196) правильный вписанный шестиугольник и  $r$  радиус круга.



Проведя диагонали  $AC$ ,  $CE$ ,  $EA$ , составим правильный вписанный треугольник  $ACE$  (§ 131).

Для определения стороны его проведем радиусы  $OE$  и  $OC$  и диаметр  $AD$ . Четыреугольник  $EOCD$ , в котором все стороны, как радиусы, равны, есть ромб, а потому

Черт. 196.

по § 68 имеем:

$$EC^2 + OD^2 = OE^2 + OC^2 + CD^2 + ED^2,$$

или

$$EC^2 + r^2 = 4r^2.$$

Отсюда находим  $EC^2 = 3r^2$  и  $EC = r\sqrt{3}$ .

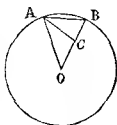
Заметим, что так как диагонали ромба взаимно перпендикулярны и делятся пополам, то  $OL = \frac{OD}{2} = \frac{r}{2}$ , а потому высота вписанного треугольника  $AL$  будет

$$AL = AO + OL = r + \frac{r}{2} = \frac{3r}{2}.$$



§ 136. Задача. *Определить сторону правильного вписанного десятиугольника.*

*Рѣшеніе.* Пусть будет  $AB$  (черт. 197) сторона правильного вписанного десятиугольника. Соединимъ центр  $O$  съ точками  $A$  и  $B$  и замѣтимъ, что  $\angle AOB = \frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$ . Сумма двухъ угловъ  $BAO$  и  $ABO$  равна  $180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$ , а такъ какъ эти



Черт. 197.

углы равны, то каждый изъ нихъ равенъ  $\frac{144^\circ}{2} = 72^\circ$ . Если же линію  $AC$  раздѣлимъ уголь  $OAB$  пополамъ, то  $\angle OAC = \angle AOC = 36^\circ$ , и потому  $OC = AC$ . Далѣе, такъ какъ въ треугольникѣ  $ABC$  одинъ уголь равенъ  $36^\circ$  и другой  $72^\circ$ , то третій уголь  $C$  будетъ равняться  $72^\circ$ ; слѣд.  $\angle ACB = \angle ABC = 72^\circ$ , и потому  $AB = AC = OC$ . Замѣтивъ теперь, что линія  $AC$  дѣлаетъ уголь  $OAB$  пополамъ, находимъ (§ 63):  $\frac{AO}{AB} = \frac{OC}{CB}$ , или, замѣнивъ  $AB$  чрезъ  $OC$ , имѣемъ:  $\frac{OA}{OC} = \frac{OC}{BC}$ ; но  $OC$  равняется сторонѣ вписаннаго десятиугольника  $AB$ ; слѣд. *сторона правильного вписаннаго десятиугольника равняется большей части радіуса, раздѣленнаго въ крайнемъ и среднемъ отношеніи.*

Если означимъ радіусъ круга чрезъ  $r$  и сторону вписаннаго десятиугольника чрезъ  $a$ , то  $\frac{r}{a} = \frac{a}{r-a}$ ; составивъ произведеніе среднихъ и крайнихъ членовъ, находимъ:  $a^2 = r^2 - ar$ , или  $a^2 + ar = r^2$ , и отсюда

$$a = -\frac{r}{2} + \sqrt{r^2 + \frac{r^2}{4}} = -\frac{r}{2} + \frac{\sqrt{5}r^2}{2} = r \cdot \frac{\sqrt{5}-1}{2}.$$

Зная сторону правильного вписаннаго десятиугольника, можно съ помощью выраженія § 131 послѣдовательно опредѣлять стороны правильного вписаннаго двадцатиугольника, сорокаугольника и т. д.

*Замѣчаніе.* На основаніи сказаннаго въ §§ 131, 134, 135 и 136 заключаемъ, что съ помощью линейки и циркуля можно построить: 1) правильный вписанный четырехугольникъ, слѣдов. и многоугольники 8, 16... сторонъ; 2) правильный вписанный треугольникъ и шестиугольникъ, слѣдовательно и многоугольники 12, 24... сторонъ; 3) правильный вписанный десятиугольникъ, слѣдовательно и многоугольники 20, 40... сторонъ. Можно также построить правильный вписанный пятнадцатугульникъ (задача 144), слѣдовательно и многоугольники 30, 60... сторонъ.

Гауссъ показалъ возможность построения, съ помощью линейки и циркуля, правильнаго вписаннаго семнадцатиугольника и вообще всякаго правильнаго многоугольника о  $2^n + 1$  сторонахъ, если только  $2^n + 1$  есть число простое.

### З а д а ч и.

144. Вписать въ кругъ радіуса  $r$  правильный пятнадцатугульникъ и опредѣлить сторону его.

145. Опредѣлить радіусъ круга, вписаннаго въ квадратъ, если радіусъ описаннаго круга равенъ  $r$ .

146. Опредѣлить радіусъ круга, вписаннаго въ правильный треугольникъ, если радіусъ описаннаго круга равенъ  $r$ .

147. Опредѣлить радіусъ круга, вписаннаго въ правильный шестиугольникъ, если радіусъ описаннаго круга равенъ  $r$ .

148. Вписать въ кругъ радіуса  $r$  правильный пятиугольникъ и опредѣлить сторону его.

149. Опредѣлить радіусъ круга, вписаннаго въ правильный пятиугольникъ, если радіусъ описаннаго круга равенъ  $r$ .

150. Опредѣлить радіусъ круга, вписаннаго въ правильный десятиугольникъ, если радіусъ описаннаго круга равенъ  $r$ .

151. Опредѣлить сторону правильнаго двѣнадцатугульникова, вписаннаго въ кругъ радіуса  $r$ .

152. Опредѣлить сторону правильнаго двѣнадцатугульникова, описаннаго около круга радіуса  $r$ .

153. Опредѣлить стороны правильнаго восьмиугольникова, вписаннаго въ кругъ радіуса  $r$  и описаннаго около него.

154. Определить радиусъ круга, вписаннаго въ квадратъ, и круга, описаннаго около него, если сторона квадрата равна  $a$ .

155. Определить радиусы круга, вписаннаго въ правильный треугольникъ, и круга, описаннаго около него, если сторона треугольника равна  $a$ .

156. Определить радиусъ круга, вписаннаго въ правильный шестиугольникъ, если сторона шестиугольника равна  $a$ .

157. Определить радиусы круга, вписаннаго въ правильный пятиугольникъ, и круга, описаннаго около него, если сторона пятиугольника равна  $a$ .

158. Определить радиусы круга, вписаннаго въ правильный десятиугольникъ, и круга, описаннаго около него, если сторона десятиугольника равна  $a$ .

159. Определить радиусы круга, вписаннаго въ правильный двѣнадцатиугольникъ, и круга, описаннаго около него, если сторона двѣнадцатиугольника равна  $a$ .

160. Даны радиусы  $r$  и  $R$  круга, вписаннаго въ правильный многоугольникъ, и круга, описаннаго около него; определить радиусъ круга, вписаннаго въ многоугольникъ того же периметра, но имѣющаго вдвое болѣе сторонъ, и радиусъ круга, описаннаго около этого многоугольника.

---

## ГЛАВА VIII.

### Измѣреніе площадей.

Измѣреніе площадей прямолинейныхъ фигуръ. Нѣкоторыя предложенія о треугольникахъ, четырехугольникахъ и правильныхъ многоугольникахъ  
Съемка плана. Задачи.

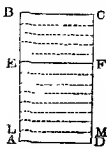
#### Измѣреніе площадей прямолинейныхъ фигуръ.

§ 137. Часть плоскости, занимаемая какою-нибудь фигурою называется *площадью* этой фигуры. *Измѣрить* площадь—значитъ сравнить ее съ другою извѣстною площадью, принятой за единицу. За единицу площади принимаютъ площадь квадрата, котораго сторона равна единицѣ, и эта площадь называется *квдратною единицею*. Вслѣдствіе этого измѣрить площадь какой-нибудь фигуры—значитъ найти отношеніе этой площади къ квадратной единицѣ.

Двѣ фигуры, имѣющія равныя площади, называются *равновеликими*.

Опредѣленіе площадей прямолинейныхъ фигуръ основывается на слѣдующемъ предложеніи:

§ 138. Теорема. *Площади двухъ прямоугольниковъ, имѣющихъ одинакія основанія, относятся между собою какъ высоты.*



Положимъ, что  $ABCD$  и  $AEFD$  (черт. 198) суть два прямоугольника, имѣющіе общее основаніе  $AD$ ; требуется доказать, что

$$\frac{ABCD}{AEFD} = \frac{AB}{AE}$$

*Доказ.* Рассмотрим два случая:

1-й случай. Положимъ, что высоты  $AB$  и  $AE$  соизмѣрны, и что общая мѣра  $AL$  содержится  $m$  разъ въ  $AB$  и  $n$  разъ въ  $AE$ , такъ что  $\frac{AB}{AE} = \frac{m}{n}$ . Если чрезъ всѣ точки дѣленія стороны  $AB$  проведемъ ливіи, параллельныя сторонѣ  $AD$ , то прямоугольничъ  $ABCD$  раздѣлится на  $m$ , а прямоугольничъ  $AEFD$  на  $n$  равныхъ прямоугольничковъ (§ 43); слѣдов.  $\frac{ABCD}{AEFD} = \frac{m}{n}$ , а потому

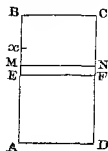
$$\frac{ABCD}{AEFD} = \frac{AB}{AE}.$$

2-й случай. Положимъ, что высоты  $AB$  и  $AE$  (черт. 199) не соизмѣрны. Въ этомъ случаѣ справедливость

пропорціи  $\frac{ABCD}{AEFD} = \frac{AB}{AE}$  можно обнаружить,

доказывая, что отношеніе  $\frac{ABCD}{AEFD}$  не можетъ

быть ни мевше, ни больше отношенія  $\frac{AB}{AE}$ .



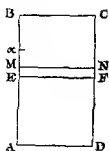
Черт. 199.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть  $\frac{ABCD}{AEFD} < \frac{AB}{AE}$ . вмѣсто  $AE$  возьмемъ большую величину  $Ax$ , такъ чтобы

$$\frac{ABCD}{AEFD} = \frac{AB}{Ax}.$$

Раздѣливъ ливію  $AB$  на такое число равныхъ частей, чтобы каждая часть была меньше  $Ex$ , найдемъ по крайней мѣрѣ одну изъ точекъ дѣленія между  $E$  и  $x$ ; пусть будетъ  $M$  такая точка. Если

проведемъ  $MN$  параллельно линіи  $AD$  и замѣтимъ, что по построению линіи  $AB$  и  $AM$  соизмѣрны, то по предыдущему будемъ имѣть



Черт. 199.

$$\frac{ABCD}{AMND} = \frac{AB}{AM}.$$

Раздѣлявъ почленно эту пропорцію на предыдущую, находимъ

$$\frac{AEFD}{AMND} = \frac{Ax}{AM}.$$

Но эта пропорція невѣрна, потому что отношеніе  $\frac{AEFD}{AMND} < 1$ , а отношеніе  $\frac{Ax}{AM} > 1$ . Изъ этого слѣдуетъ, что допущеніе  $\frac{ABCD}{AEFD} = \frac{AB}{Ax}$  или, что все равно, допущеніе  $\frac{ABCD}{AEFD} < \frac{AB}{AE}$  приводитъ къ противорѣчію, и потому оно несправедливо.

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что  $\frac{ABCD}{AEFD}$  не можетъ быть и больше  $\frac{AB}{AE}$ ; для этого стоитъ только вмѣсто  $AE$  взять меньшую величину и повторить предыдущія разсужденія.

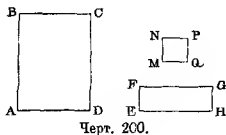
Итакъ, въ случаѣ несоизмѣрности, такъ же какъ въ случаѣ соизмѣрности, имѣемъ

$$\frac{ABCD}{AEFD} = \frac{AB}{AE}.$$

Такъ какъ каждая изъ сторонъ прямоугольника можетъ быть разсматриваема какъ высота, а перпендикулярная къ ней — какъ основаніе, то изъ предыдущаго предложенія слѣдуетъ: *площади прямоугольниковъ, имѣющихъ одинакия высоты, относятся между собою какъ основанія.*

§ 139. Теорема. Площадь прямоугольника равняется произведению основанія на высоту.

Пусть будет  $ABCD$  (черт. 200) какой-нибудь прямоугольник, котораго основаніе  $AD$  означимъ черезъ  $b$  и высоту  $AB$  чрезъ  $h$ , и  $MNPQ$  квадратъ, котораго сторона равна единицѣ; требуется доказать, что



$$\frac{ABCD}{MNPQ} = b \cdot h.$$

Доказ. Вообразимъ прямоугольникъ  $EFGH$ , котораго основаніе  $EH$  равняется основанію  $AD$  прямоугольника  $ABCD$ , и высота  $EF$  равна сторонѣ квадрата  $MNPQ$ ; тогда по предыдущему §

$$\frac{ABCD}{EFGH} = \frac{AB}{EF} \text{ и } \frac{EFGH}{MNPQ} = \frac{EH}{MN}.$$

Перемноживъ соотвѣтственные отношенія этихъ пропорцій, находимъ

$$\frac{ABCD}{MNPQ} = \frac{AB \cdot EH}{EF \cdot MN}.$$

Но по положенію  $AB = h$ ;  $EH = b$ ;  $EF = MN = 1$ ; слѣдов.

$$\frac{ABCD}{MNPQ} = b \cdot h.$$

Такъ какъ при измѣреніи площадей квадратъ  $MNPQ$  принимается за единицу, то

$$ABCD = b \cdot h.$$

Это значитъ, что число квадратныхъ единицъ, заключающихся въ площади прямоугольника, равняется произведенію основанія на высоту, предполагая, что основаніе и высота выражены въ линей-

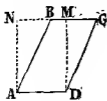
ныхъ единицахъ, равныхъ сторонѣ квадратной единицы. Это выражается сокращенно такъ: *площадь прямоугольника равна произведению основанія на высоту.*

Положимъ, напр., что высота прямоугольника  $ABCD$  (черт. 201) содержитъ 5 дюймовъ, изображенныхъ частями  $Va$ ,  $ab$ ,  $bc$ ,  $cd$ , и  $dA$ , а основаніе его 3 дюйма, изображенныхъ частями  $Bl$ ,  $lm$  и  $mC$ ; тогда площадь прямоугольника  $ABCD$  равна  $3 \cdot 5$  кв. дюйм. = 15 кв. дюйм. Не трудно удостовѣриться въ справедливости этого вывода, проведя черт. 201. чрезъ точки  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  линіи, параллельныя сторонѣ  $BC$ , а чрезъ точки  $l$  и  $m$  линіи, параллельныя сторонѣ  $AB$ ; прямоугольникъ раздѣлится такимъ образомъ на 15 равныхъ квадратовъ, изъ которыхъ каждый представляетъ квадратную единицу.

Очевидно, что площадь квадрата, котораго сторона есть  $a$ , равняется  $a \cdot a$  или  $a^2$ ; вслѣдствіе этого вторую степень какого-нибудь количества называютъ квадратомъ.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что если отношеніе двухъ линейныхъ единицъ есть  $m$ , то отношеніе тѣхъ же квадратныхъ единицъ будетъ  $m^2$ . Такъ, напр., отношеніе линейныхъ единицъ сажени и аршина есть 3; отношеніе же квадратной сажени и квадратнаго аршина будетъ  $3^2$ , т.-е. 9.

§ 140. Теорема. *Площадь всякаго параллелограмма равняется произведенію основанія на высоту.*



Черт. 202.

Пусть будетъ  $ABCD$  (черт. 202) параллелограмъ, котораго основаніе  $AD$  означимъ чрезъ  $b$ , а высоту чрезъ  $h$ ; требуется доказать, что площадь параллелограмма  $ABCD$  равна  $b \cdot h$ .

*Доказ.* Если изъ точекъ  $A$  и  $D$  возставимъ перпендикуляры къ сторонѣ  $AD$  и продолжимъ противоположную



сторону  $BC$ , то составится прямоугольник  $ANMD$ , который имѣть съ параллелограммомъ  $ABCD$  общее основаніе и одинаковую высоту; по предыдущему §  $ANDM = b \cdot h$ . Но прямоугольные треугольники  $ANB$  и  $DMC$  равны, потому что стороны  $AN$  и  $DM$  соответственно равны сторонамъ  $MD$  и  $DC$ , какъ параллели между параллелями (§ 37); если же къ каждому изъ этихъ треугольниковъ прибавимъ по площади  $ABM$ , то найдемъ, что параллелограммъ  $ABCD$  равновеликъ прямоугольнику  $ANMD$ ; слѣдов.

$$ABCD = b \cdot h.$$

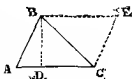
Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

- 1) Площади двухъ параллелограммовъ относятся между собою какъ произведенія ихъ оснований на высоты.
- 2) Площади двухъ параллелограммовъ съ равными основаниями относятся какъ высоты.
- 3) Площади двухъ параллелограммовъ съ равными высотами относятся какъ основания.
- 4) Два параллелограмма съ равными основаниями и высотами равновелики.

**§ 141. Теорема.** *Площадь треугольника равняется половинѣ произведенія его основанія на высоту.*

Пусть будетъ  $ABC$  (черт. 203) какой-нибудь треугольникъ, котораго основаніе  $AC$  означимъ чрезъ  $b$ , а высоту  $BD$  чрезъ  $h$ ; требуется доказать, что площадь треугольника

$$ABC \text{ равна } \frac{b \cdot h}{2}.$$



Черт. 203.

*Доказ.* Если изъ точки  $C$  проведемъ линію  $CE$  параллельно сторонѣ  $AB$ , изъ точки  $B$  линію  $BE$  параллельно сторонѣ  $AC$ , то составится параллелограммъ  $ABEC$ , котораго площадь по § 140 равна  $b \cdot h$ . Но такъ какъ треугольникъ  $ABC$  есть половина параллелограмма  $ABEC$  (§ 44), то

$$ABC = \frac{b \cdot h}{2}.$$

Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

1) Треугольникъ есть половина параллелограмма, имѣющаго съ нимъ одинаковое основаніе и одинаковую высоту.

2) Площади двухъ треугольниковъ относятся между собою какъ произведенія ихъ основаній на высоты.

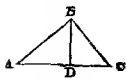
3) Площади двухъ треугольниковъ, имѣющихъ одинаковое основаніе, относятся какъ высоты.

4) Площади двухъ треугольниковъ, имѣющихъ одинаковую высоту относятся какъ основанія.

5) Два треугольника, имѣющіе одинаковое основаніе и одинаковую высоту, равновелики.

6) Площадь прямоугольнаго треугольника равняется половинѣ произведенія его катетовъ.

§ 142. Задача. *Опредѣлить площадь треугольника по тремъ даннымъ сторонамъ его.*



Черт. 204.

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $ABC$  (черт. 204) какой-нибудь треугольникъ; означимъ площадь его чрезъ  $\Delta$ , и положимъ  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ . Проведя высоту  $BD$ , находимъ изъ прямоугольнаго треугольника  $ABD$ .

$$BD^2 = AB^2 - AD^2 = c^2 - AD^2,$$

изъ треугольника  $ABC$  (§ 66):

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2b \cdot AD, \text{ или } AD = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b};$$

слѣдов.

$$BD^2 = c^2 - \frac{(b^2 + c^2 - a^2)^2}{4b^2} = \frac{4b^2 c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2}{4b^2}.$$

Замѣнивъ разность квадратовъ чрезъ произведеніе суммы на разность, находимъ

$$BD^2 = \frac{[2bc + (b^2 + c^2 - a^2)][2bc - (b^2 + c^2 - a^2)]}{4b^2}.$$

Замѣтивъ, что

$$2bc + (b^2 + c^2 - a^2) = 2bc + b^2 + c^2 - a^2 = (b + c)^2 - a^2 \\ = (b + c + a)(b + c - a)$$

$$2bc - (b^2 + c^2 - a^2) = 2bc - b^2 - c^2 + a^2 = a^2 - (b^2 + c^2 - 2bc) \\ = a^2 - (b - c)^2 = (a + b - c)(a + c - b),$$

находимъ

$$BD^2 = \frac{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}{4b^2}$$

и отсюда

$$BD = \frac{\sqrt{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}}{2b}$$

Опредѣливъ высоту  $BD$  треугольника, находимъ

$$\Delta = \frac{AC \cdot BD}{2} = \frac{1}{4} \sqrt{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}.$$

Съ помощію этого выраженія опредѣляется площадь треугольника по тремъ даннымъ сторонамъ его.

Это выраженіе можно представить въ другомъ видѣ, означивъ периметръ треугольника чрезъ  $2p$ , т.-е. положивъ  $a + b + c = 2p$ ; тогда:

$$b + c - a = a + b + c - 2a = 2p - 2a = 2(p - a)$$

$$a + c - b = a + b + c - 2b = 2p - 2b = 2(p - b)$$

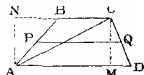
$$a + b - c = a + b + c - 2c = 2p - 2c = 2(p - c)$$

Вставивъ въ предыдущее выраженіе площади треугольника, находимъ

$$\Delta = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}.$$

§ 143. Теорема. *Площадь трапеции равняется полусуммѣ параллельныхъ сторонъ, умноженной на высоту.*

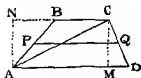
Пусть будетъ  $ABCD$  (черт. 205) какая-нибудь трапеція и  $CM$  ея высота; требуется



Черт. 205.

доказать, что площадь трапеции  $ABCD$  равна  $\frac{(AD + BC) CM}{2}$ .

*Доказ.* Проведи диагональ  $AC$  и опустивъ изъ точки  $A$  перпендикуляръ  $AN$  на продолженіе стороны  $BC$ , находимъ (§ 141)



Черт. 205.

$$\triangle ACD = \frac{AD \cdot CM}{2} \text{ и } \triangle ABC = \frac{BC \cdot AN}{2}$$

Сложивъ почленно эти равенства и замѣтивъ, что  $AN = CM$  и что  $\triangle ACD + \triangle ABC = ABCD$ , находимъ

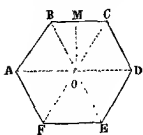
$$ABCD = \frac{AD \cdot CM}{2} + \frac{BC \cdot AN}{2} = \frac{(AD + BC) \cdot CM}{2}$$

Если проведемъ линію  $PQ$  чрезъ середины непараллельныхъ сторонъ  $AB$  и  $CD$ , то  $PQ = \frac{AD + BC}{2}$  (§ 46); слѣдов.

$$ABCD = PQ \cdot CM,$$

т. е. *площадь трапеціи равняется средней линіи, умноженной на высоту.*

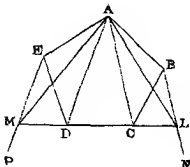
**§ 144. Теорема.** *Площадь правильнаго многоугольника равняется половинѣ произведенія периметра на апогею.*



Черт. 206.

Пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 206) правильный многоугольникъ о  $n$  сторонахъ,  $O$  его центръ и  $OM$  апогею; требуется доказать, что площадь многоугольника равна  $nBC \cdot \frac{OM}{2}$ .

*Доказ.* Соединивъ точку  $O$  съ точками  $A, B, C, D, \dots$  замѣтимъ, что треугольники  $AOB, BOC, COD, \dots$  равны между собою (§ 126); но такъ какъ  $\triangle BOC = \frac{BC \cdot OM}{2}$ , то  $ABCDEF = nBC \cdot \frac{OM}{2}$ .



Черт. 207.

**§ 145. Задача.** *Превратитъ многоугольникъ  $ABCDE$  (черт. 207) въ равновеликій треугольникъ.*

*Рѣшеніе.* Проведя диагональ  $AC$  и чрезъ точку  $B$  линію  $BN$  параллельно діагонали  $AC$ , продолжимъ сторону  $DC$  до пересѣченія съ линіею  $BN$  въ точкѣ  $L$ , затѣмъ соединимъ точки  $A$  и  $L$ . Треугольники

$ABC$  и  $ALC$  имѣютъ общее основаніе  $AC$ , и такъ какъ вершины ихъ  $B$  и  $L$  лежатъ на линіи  $BN$ , параллельной ихъ основанію, то эти треугольники имѣютъ также одинакія высоты, и потому они равновелики (§ 141, слѣдств. 5). Изъ этого слѣдуетъ, что пятиугольникъ  $ABCDE$  равновеликъ четырехугольнику  $ALDE$ .

Проведя затѣмъ діагональ  $AD$  и чрезъ точку  $E$  линію  $EP$  параллельно діагонали  $AD$ , продолжимъ сторону  $CD$  до пересѣченія съ линіею  $EP$  въ точкѣ  $M$  и соединимъ точки  $M$  и  $A$ ; треугольники  $ADE$  и  $ADM$  равновелики, и потому четырехугольникъ  $ALDE$  равновеликъ треугольнику  $MAL$ .

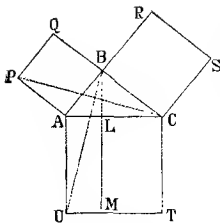
Сколько бы сторонъ ни имѣлъ данный многоугольникъ, мы всегда можемъ, повторяя нѣсколько разъ подобное построеніе, превратить его въ равновеликій треугольникъ, потому что каждое подобное построеніе превращаетъ многоугольникъ въ другой равновеликій многоугольникъ, число сторонъ котораго будетъ единицею меньше.

§ 146. Чтобы опредѣлить площадь какого-нибудь многоугольника, можно превратить его въ равновеликій треугольникъ и опредѣлить площадь этого треугольника. Но можно также разбить многоугольникъ на треугольники діагоналями, проведенными изъ вершины какого-нибудь угла, или линіями, проведенными отъ какой-нибудь внутренней точки многоугольника ко всѣмъ вершинамъ его, и опредѣлить отдѣльно площади всѣхъ этихъ треугольниковъ.

§ 147. Теорема. *Квадратъ, построенный на гипотенузѣ прямоугольнаго треугольника, равенъ суммѣ квадратовъ, построенныхъ на катетахъ \**).

---

\*) Это предложеніе извѣстно подъ названіемъ Пифагоровой теоремы, потому что открытіе его приписывается Пифагору. Оно называется также *agister matheseos*, потому что въ прежнее время часто предлагалось въ универ-



Черт. 208.

Пусть будет  $ABC$  (черт. 208) прямоугольный треугольник  $ACTU$ ,  $BRSC$  и  $APQB$ —квадраты, построенные на гипотенузѣ и на катетахъ; требуется доказать, что

$$ACTU = BRSC + APQB$$

*Доказ.* Опустимъ изъ вершины прямого угла перпендикуляръ  $BM$  на гипотенузу и проведемъ линіи  $CP$  и  $BV$ .

Такъ какъ каждый изъ двухъ угловъ  $PAC$  и  $BAU$  состоитъ изъ прямого угла, сложеннаго съ угломъ  $BAC$ , то эти углы равны; кромѣ того  $PA = AB$  и  $AC = AU$ , какъ стороны квадрата; слѣдов., треугольники  $PAC$  и  $BAU$  равны (§ 15). Но треугольникъ  $BAU$  и прямоугольникъ  $ALMU$  имѣютъ общее основаніе  $AU$  и одинаковую высоту  $AL$ , и потому треугольникъ  $BAU$  есть половина прямоугольника  $ALMU$  (§ 141, слѣдств. 1); равнымъ образомъ треугольникъ  $PAC$  и квадратъ  $APQB$  имѣютъ общее основаніе  $AP$  и одинаковую высоту  $BA$ , и потому треугольникъ  $PAC$  есть половина квадрата  $APQB$ . Изъ равенства же треугольниковъ  $BAU$  и  $PAC$  слѣдуетъ, что квадратъ  $APQB$  и прямоугольникъ  $ALMU$  равновелики.

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что квадратъ  $BRSC$  и прямоугольникъ  $CLMT$  равновелики. Отсюда слѣдуетъ, что сумма двухъ квадратовъ  $APQB$  и  $BRSC$  равна квадрату  $ACTU$ .

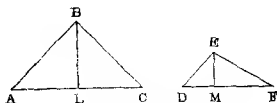
счетахъ на магистерскихъ экзаменахъ. Другое названіе его: *Inventum hecatombae dignum*, относится къ легендѣ, что Пифагоръ за открытіе этой теоремы привѣсь музамъ гекатомбу, т.-е. жертву въ 100 быковъ.

Если два катета прямоугольнаго треугольника соответственно равны 3 и 4, то гипотенуза будетъ равняться 5, потому что  $3^2 + 4^2 = 5^2$ . Этотъ треугольникъ есть знаменитый египетскій треугольникъ, въ которомъ катетъ 3 означаетъ Osiris, другой катетъ 4—Isis, а гипотенуза 5—Horus. Вѣроятно, что Пифагоръ въ своихъ дальнихъ путешествіяхъ узналъ отъ египетскихъ жрецовъ объ этомъ треугольникѣ и что комбинація чиселъ 3, 4 и 5 навела его на открытіе общей теоремы.

Такъ какъ площадь квадрата, построеннаго на какой-нибудь линіи  $a$ , равняется алгебраическому выраженію  $a^2$ , то предложеніе, доказанное въ этомъ §, тождественно съ предложеніемъ, доказаннымъ въ § 65 съ помощью пропорціональныхъ линій.

**§ 148. Теорема.** *Площади двухъ треугольниковъ, имѣющихъ равный уголъ, относятся между собою какъ произведенія сторонъ, заключающихъ этотъ уголъ.*

Пусть будутъ  $ABC$  и  $DEF$  (черт. 209) два треугольника, имѣющие равные углы  $A$  и  $D$ ; требуется доказ., что



Черт. 209.

$$\frac{ABC}{DEF} = \frac{AC \cdot AB}{DF \cdot DE}.$$

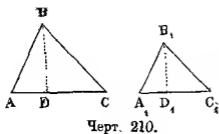
*Доказ.* Проведемъ высоты  $BL$  и  $EM$ , находимъ (§ 141, слѣд. 2)

$$\frac{ABC}{DEF} = \frac{AC \cdot BL}{DF \cdot EM}.$$

Но прямоугольные треугольники  $ABL$  и  $DEM$ , имѣющие по равному острому углу  $A$  и  $D$ , подобны; слѣдов.,  $\frac{BL}{EM} = \frac{AB}{DE}$ . Вставивъ въ предыдущее уравненіе вмѣсто отношенія  $\frac{BL}{EM}$  отношеніе  $\frac{AB}{DE}$ , находимъ

$$\frac{ABC}{DEF} = \frac{AC \cdot AB}{DF \cdot DE}.$$

**§ 149. Теорема.** *Площади подобныхъ треугольниковъ относятся между собою какъ квадраты сходственныхъ сторонъ.*



Черт. 210.

Пусть будут  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 210) два подобных треугольника; требуется доказать, что

$$\frac{ABC}{A_1B_1C_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2}.$$

*Доказ.* Проведем высоты  $BD$  и  $B_1D_1$ ,

находимъ 
$$\frac{ABC}{A_1B_1C_1} = \frac{AC \cdot BD}{A_1C_1 \cdot B_1D_1} \quad (\S 141, \text{ слѣдств. } 2).$$

Но изъ подобія треугольниковъ слѣдуетъ

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \quad \text{и} \quad \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BD}{B_1D_1}.$$

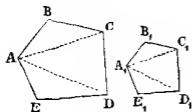
Перемноживъ почленно эти двѣ пропорціи, находимъ

$$\frac{AB^2}{A_1B_1^2} = \frac{AC \cdot BD}{A_1C_1 \cdot B_1D_1}.$$

Слѣдов.

$$\frac{ABC}{A_1B_1C_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2}.$$

**§ 150. Теорема.** Площади подобныхъ треугольниковъ относятся какъ квадраты сходственныхъ сторонъ.



Черт. 211.

Пусть будут  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 211) два подобныхъ многоугольника; требуется доказать, что

$$\frac{ABCDE}{A_1B_1C_1D_1E_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2}.$$

*Доказ.* Проведемъ изъ точекъ  $A$  и  $A_1$  діагонали ко всѣмъ вершинамъ многоугольниковъ и замѣтивъ, что эти линіи дѣлятъ многоугольники на треугольники соответственно подобные (§ 71), находимъ (§ 149)

$$\frac{ABC}{A_1B_1C_1} = \frac{BC^2}{B_1C_1^2}, \quad \frac{ACD}{A_1C_1D_1} = \frac{CD^2}{C_1D_1^2}, \quad \frac{DAE}{D_1A_1E_1} = \frac{ED^2}{E_1D_1^2}.$$

Но (§ 69)

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{ED}{E_1D_1},$$



слѣдов.

$$\frac{ABC}{A_1B_1C_1} = \frac{ACD}{A_1C_1D_1} = \frac{DAE}{D_1A_1E_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2},$$

и отсюда

$$\frac{ABC + ACD + DAE}{A_1B_1C_1 + A_1C_1D_1 + D_1A_1E_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2},$$

или

$$\frac{ABCDE}{A_1B_1C_1D_1E} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2}.$$

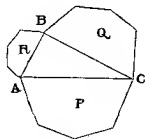
Изъ этого положенія слѣдуетъ:

1) Площади правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ относятся между собою какъ квадраты радиусовъ вписанныхъ или описанныхъ круговъ.

2) Площади двухъ правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ, изъ которыхъ одинъ описанъ около круга, а другой вписанъ въ этотъ кругъ, относятся между собою какъ квадратъ радиуса къ квадрату апогеямы.

**§ 151. Теорема.** *Многоугольникъ, построенный на гипотенузѣ прямоугольнаго треугольника, равенъ суммѣ подобныхъ ему многоугольниковъ, построенныхъ на двухъ катетахъ.*

Пусть будетъ  $ABC$  (черт. 212) прямоугольный треугольникъ,  $P$ ,  $Q$  и  $R$  три подобныхъ многоугольника, построенныхъ на гипотенузѣ и на двухъ катетахъ; требуется доказать, что  $P=Q+R$ .



Черт. 212

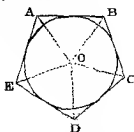
Доказ. По § 150 имѣемъ

$$\frac{Q}{P} = \frac{BC^2}{AC^2} \text{ и } \frac{R}{P} = \frac{AB^2}{AC^2}.$$

Сложивъ почленно эти дроби, находимъ  $\frac{Q+R}{P} = \frac{BC^2 + AB^2}{AC^2}$ ;

но такъ какъ  $BC^2 + AB^2 = AC^2$ , то  $Q+R=P$ .

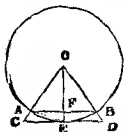
§ 152. Теорема. Площадь какого-нибудь описанного многоугольника  $ABCDE$  (черт. 213) равняется половине произведения периметра на радиус круга.



Черт. 213.

Доказ. Соединимъ центръ круга  $O$  съ вершинами описаннаго многоугольника, раздѣлимъ его на треугольники, которые имѣютъ одинакія высоты, равныя радиусу круга. Если же означимъ периметръ многоугольника чрезъ  $p$  и радиусъ круга чрезъ  $r$ , то  $ABCDE = \frac{p \cdot r}{2}$ .

§ 153. Теорема. Площадь правильнаго вписаннаго многоугольника есть средняя пропорціональная между площадями описаннаго и описаннаго правильнаго многоугольниковъ, имѣющихъ вдвое меньше сторонъ.



Черт. 214.

Доказ. Пусть будетъ  $AB$  (черт. 214) сторона правильнаго вписаннаго многоугольника, имѣющаго  $n$  сторонъ, и  $E_n$  площадь его;  $CD$  сторона описаннаго многоугольника, имѣющаго также  $n$  сторонъ, и  $U_n$  площадь его; наконецъ,  $AE$  сторона вписаннаго многоугольника, имѣющаго  $2n$  сторонъ, и  $E_{2n}$  площадь его; тогда

$$E_n = n \cdot AOB = 2n \cdot AOF$$

$$U_n = n \cdot COD = 2n \cdot COE; E_{2n} = 2n \cdot AOE.$$

Но по § 141 слѣдств. 4

$$\frac{AOF}{AOE} = \frac{OF}{OE}; \frac{AOE}{COE} = \frac{OA}{OC};$$

а такъ какъ  $\frac{OF}{OE} = \frac{OA}{OC}$ , то  $\frac{AOF}{AOE} = \frac{AOE}{COE}$ . Помноживъ числители и знаменатели на  $2n$ , находимъ

$$\frac{E_n}{E_{2n}} = \frac{E_{2n}}{U_n} \text{ или } E_{2n}^2 = E_n \cdot U_n,$$

что и требовалось доказать.

Пусть будутъ  $p_n$  и  $P_n$  периметры вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ, имѣющихъ  $n$  сторонъ,  $K$  апогея и  $r$  радиусъ круга; тогда (§ 144)

$$E_n = p_n \cdot \frac{K}{2}; U_n = P_n \cdot \frac{r}{2}.$$

Перемноживъ, находимъ  $E_n \cdot U_n = p_n \cdot P_n \cdot \frac{Kr}{4}$ . Но  $\frac{P_n}{p_n} = \frac{r}{K}$  (§ 129 слѣд-

ствіе); отсюда  $K = \frac{r p_n}{P_n}$ , и вставляя, получимъ

$$E_n \cdot U_n = p_n^2 \cdot \frac{r^2}{4};$$

а такъ какъ по предыдущему  $E_n \cdot U_n = E_{2n}^2$ , то находимъ

$$E_{2n}^2 = p_n^2 \cdot \frac{r^2}{4},$$

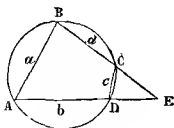
и извлекая квадратный корень, получимъ

$$E_{2n} = \frac{p_n \cdot r}{2},$$

т. е. площадь правильного вписаннаго многоугольника равна половине произведенія радиуса на периметръ вписаннаго многоугольника, имѣющаго вдвое меньше сторонъ.

**154. Задача.** По даннымъ четыремъ сторонамъ вписаннаго четырехугольника опредѣлить площадь его.

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ  $ABCD$  (черт. 215) вписанный четырехугольникъ и положимъ  $AB = a$ ,  $AD = b$ ,  $CD = c$  и  $BC = d$ . Продолживъ стороны  $BC$  и  $AD$  до пересѣченія въ точкѣ  $E$ , находимъ, что треугольники  $ABE$  и  $DCE$  подобны (§ 109); слѣдов.  $\frac{ABE}{DCE} = \frac{a^2}{c^2}$ , и отсюда:



Черт. 215

$$\frac{ABE - DCE}{ABE} = \frac{a^2 - c^2}{a^2} \quad \text{или} \quad \frac{ABCD}{ABE} = \frac{a^2 - c^2}{a^2}.$$

Но по § 109

$$AE + BE = \frac{a(b+d)}{a-c}; \quad AE - BE = \frac{a(b-d)}{a+c},$$

слѣдов.:

$$AE + BE - AB = \frac{a(b+d)}{a-c} - a = \frac{a(c+b+d-a)}{a-c}$$

$$AB + BE - AE = a - \frac{a(b-d)}{a+c} = \frac{a(a+c+d-b)}{a+c}$$

$$AB + BE + AE = a + \frac{a(b+d)}{a-c} = \frac{a(a+b+d-c)}{a-c}$$

$$AB + AE - BE = a + \frac{a(b-d)}{a+c} = \frac{a(a+b+c-d)}{a+c}$$

Вслѣдствіе этого находимъ (§ 132):

$$ABE = \frac{a^2}{4(a^2 - c^2)} \sqrt{(c+b+d-a)(a+c+d-b)(a+b+d-c)(a+b+c-d)}$$

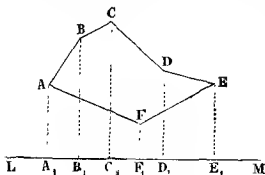
и потому  $ABCD = \frac{a^2 - c^2}{a^2} \cdot ABE =$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{(c+b+d-a)(a+c+d-b)(a+b+d-c)(a+b+c-d)}.$$

§ 155. Въмсто способа § 146 для опредѣленія площади многоугольника

можно употребить и слѣдующій въ практическомъ отношеніи болѣе удобный приемъ.

Пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 216) каковой-нибудь многоугольникъ. Проведя произвольную линію  $LM$  и опустивъ на нее перпендикуляры изъ вершинъ исхъ угловъ многоугольника, находимъ



Черт. 216.

$$A_1ABCDEE_1 = \frac{AA_1+BB_1}{2} \cdot A_1B_1 + \frac{BB_1+CC_1}{2} \cdot B_1C_1$$

$$+ \frac{CC_1+DD_1}{2} \cdot C_1D_1 + \frac{DD_1+EE_1}{2} \cdot D_1E_1.$$

$$A_1AFEE_1 = \frac{AA_1+FF_1}{2} \cdot A_1F_1 + \frac{FF_1+EE_1}{2} \cdot E_1F_1.$$

Слѣдон. площадь многоугольника  $ABCDEF$  равняется

$$\left[ \frac{AA_1+BB_1}{2} \cdot A_1B_1 + \frac{BB_1+CC_1}{2} \cdot B_1C_1 + \frac{CC_1+DD_1}{2} \cdot C_1D_1 + \frac{DD_1+EE_1}{2} \cdot D_1E_1 \right] \\ - \left[ \frac{AA_1+FF_1}{2} \cdot A_1F_1 + \frac{FF_1+EE_1}{2} \cdot F_1E_1 \right].$$

**Нѣкоторыя предложенія о треугольникахъ, четырехугольникахъ и правильныхъ многоугольникахъ.**

§ 156. Когда три цѣлыя числа могутъ быть приняты за стороны прямоугольнаго треугольника, какъ, напр., числа 5, 4 и 3 въ египетскомъ треугольникѣ, то съ помощью ихъ можно найти безчисленное множество другихъ цѣлыхъ чиселъ, которыя также могутъ представлять стороны прямоугольнаго треугольника. Въ самомъ дѣлѣ, означая чрезъ  $r$  произвольное цѣлое число, будемъ имѣть  $(5r)^2 = (4r)^2 + (3r)^2$ , такъ что  $5r$ ,  $4r$  и  $3r$  могутъ быть приняты за стороны прямоугольнаго треугольника, какое бы цѣлое число  $r$  ни означало. Но кромѣ прямоугольнаго треугольника, котораго стороны соответственно равны числамъ 5, 4 и 3, или пропорціональны этимъ числамъ, есть безчисленное множество прямоугольныхъ треугольниковъ, которыхъ стороны выражаются цѣлыми числами, не имѣющими общаго множителя. Такие треугольники называются *Пифагоровыми* или *раціональными*.

Пусть будет  $a$  гипотенуза,  $b$  и  $c$  катеты прямоугольного треугольника. Опредѣлимъ все дѣльныя значенія  $a$ ,  $b$  и  $c$ , удовлетворяющія уравненію  $a^2 = b^2 + c^2$ .

Замѣтивъ, что  $c^2 = a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$ , и означивъ чрезъ  $m$  и  $n$  какія-нибудь дѣльныя числа, положимъ

$$a + b = 2m^2 \text{ и } a - b = 2n^2;$$

находимъ

$$c^2 = 4m^2n^2, \text{ или } c = 2mn.$$

Изъ уравненій жи  $a + b = 2m^2$  и  $a - b = 2n^2$  получаемъ  $a = m^2 + n^2$  и  $b = m^2 - n^2$ . Три выраженія:

$$a = m^2 + n^2; \quad b = m^2 - n^2; \quad c = 2mn,$$

въ которыхъ  $m$  и  $n$  означаютъ совершенно произвольныя дѣльныя числа, представляютъ всевозможныя стороны Пифагоровыхъ треугольниковъ. Подставляя вмѣсто  $m$  и  $n$  разныя дѣльныя числа, найдемъ соответственныя величины для  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Такъ, напр., принимая  $m = 3$  и  $n = 2$ , получаемъ  $a = 13$ ,  $b = 5$  и  $c = 12$ ; очевидно, что  $13^2 = 5^2 + 12^2$ .

Если положимъ  $n = 1$  и подъ  $m$  будемъ разумѣть нечетное число, то, исключивъ общій множитель 2, найдемъ

$$a = \frac{m^2 + 1}{2}; \quad b = \frac{m^2 - 1}{2}; \quad c = m.$$

Это рѣшеніе приписывается Пифагору.

Если же положимъ  $n = 1$  и  $2m = t$ , такъ что  $t$  будетъ четное число, то

$$a = \left(\frac{t}{2}\right)^2 + 1; \quad b = \left(\frac{t}{2}\right)^2 - 1; \quad c = t.$$

Это рѣшеніе приписывается Платону.

§ 157. Формула § 142, выражающая площадь треугольника чрезъ три стороны его

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)},$$

была извѣстна почти всѣмъ древнимъ народамъ; но строгое доказательство ея мы встрѣчаемъ въ первый разъ только въ геодезій греческаго геометра *Hero* изъ Александріи (во второмъ столѣтіи по Р. Х.) Все древніе писатели, касавшіеся этой формулы, прилагали ее постоянно къ треугольнику, котораго стороны соответственно равны 13, 14 и 15 и площадь котораго выражается дѣльнымъ числомъ 84. Но кромѣ этого треугольника есть безчисленное множество другихъ треугольниковъ, которыхъ стороны и площадь также выражаются дѣльными числами.

Опредѣлимъ дѣльныя значенія сторонъ  $a$ ,  $b$  и  $c$ , при которыхъ площадь треугольника выражается дѣльнымъ числомъ.

Разумѣя подѣ а, b и с дѣлыя числа, положимъ

$$\frac{b+c-a}{2} = \lambda t_1; \quad \frac{a+c-b}{2} = \lambda t_2; \quad \frac{a+b-c}{2} = \lambda t_3,$$

гдѣ  $\lambda$ ,  $t_1$ ,  $t_2$  и  $t_3$  означаютъ или дѣлыя числа, или такія дробныя числа, при которыхъ произведенія  $\lambda t_1$ ,  $\lambda t_2$  и  $\lambda t_3$  суть дѣлыя.

Сложивъ почленно эти уравненія, находимъ

$$\frac{a+b+c}{2} = \lambda (t_1 + t_2 + t_3),$$

и вставляя въ выраженіе площади треугольника, получаемъ

$$\begin{aligned} \Delta &= \sqrt{\frac{(a+b+c)}{2} \cdot \frac{(b+c-a)}{2} \cdot \frac{(a+c-b)}{2} \cdot \frac{(a+b-c)}{2}} \\ &= \sqrt{(t_1 + t_2 + t_3) \cdot t_1 \cdot t_2 \cdot t_3 \cdot \lambda^4}. \end{aligned}$$

Чтобы  $\Delta$  было число дѣлое, выраженіе подѣ радикаломъ должно быть полнымъ квадратомъ, а для этого нужно, чтобы произведеніе  $(t_1 + t_2 + t_3) \cdot t_1 \cdot t_2 \cdot t_3$  представляло полный квадратъ, умноженный на произвдителья  $t_3$ , т. е. чтобы

$$(t_1 + t_2 + t_3) \cdot t_1 \cdot t_2 = t^2 \cdot t_3$$

гдѣ чрезъ  $t$  означаемъ какое-нибудь дѣлое число. Изъ уравненія

$$(t_1 + t_2 + t_3) \cdot t_1 \cdot t_2 = t^2 t_3$$

находимъ

$$t_3 = \frac{(t_1 + t_2) \cdot t_1 t_2}{t^2 - t_1 t_2},$$

а изъ уравненій

$$\frac{b+c-a}{2} = \lambda \cdot t_1; \quad \frac{a+c-b}{2} = \lambda \cdot t_2; \quad \frac{a+b-c}{2} = \lambda \cdot t_3$$

получаемъ

$$\begin{aligned} a &= \lambda (t_2 + t_3) = \lambda \cdot t_2 + \lambda \cdot t_3 = \lambda \cdot t_2 + \frac{(t_1 + t_2) t_1 \cdot t_2 \cdot \lambda}{t^2 - t_1 t_2} = \frac{(t^2 + t_1^2) t_2 \cdot \lambda}{t^2 - t_1 t_2} \\ b &= \lambda \cdot (t_1 + t_3) = \lambda \cdot t_1 + \lambda \cdot t_3 = \lambda \cdot t_1 + \frac{(t_1 + t_2) \cdot t_1 t_2 \cdot \lambda}{t^2 - t_1 t_2} = \frac{(t^2 + t_2^2) t_1 \cdot \lambda}{t^2 - t_1 t_2} \\ c &= (t_1 + t_2) \cdot \lambda. \end{aligned}$$

Если эти величины  $a$ ,  $b$  и  $c$  подставимъ въ выраженіе  $\Delta$ , то подкоренная величина обратится въ полный квадратъ. Но такъ какъ  $\Delta$ , такъ же какъ и  $a$ ,  $b$  и  $c$ , по условію должны быть дѣлыми, то, разсматривая  $t$ ,  $t_1$  и  $t_2$  какъ числа дѣлыя, положимъ  $\lambda = t^2 - t_1 \cdot t_2$ ; тогда

$$a = (t^2 + t_1^2) t_2; \quad b = (t^2 + t_2^2) t_1; \quad c = (t_1 + t_2) (t^2 - t_1 \cdot t_2).$$

Эти выраженія, въ которыхъ  $t$ ,  $t_1$  и  $t_2$  означаютъ произвольныя дѣлыя числа, представляютъ общее рѣшеніе вопроса: опредѣленіе площади треугольника въ дѣлыхъ числахъ.

Подставляя эти выражения вмѣсто  $a$ ,  $b$  и  $c$ , находимъ:

$$\Delta = t.t_1.t_2(t_1 + t_2) (t^2 - t_1.t_2).$$

Принимая, напр.,  $t = 2$ ;  $t_1 = 1$ ;  $t_2 = 3$ , находимъ:

$$a = 15; b = 13; c = 4; \Delta = 24.$$

принимая  $t = 5$ ;  $t_1 = 2$ ;  $t_2 = 1$ , находимъ:

$$a = 29; b = 52; c = 69; \Delta = 690;$$

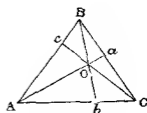
принимая  $t = 4$ ;  $t_1 = 3$ ;  $t_2 = 1$ , находимъ:

$$a = 25; b = 51; c = 42; \Delta = 624, \text{ и т. д.}$$

§ 158. Теорема. Если через какую-нибудь точку  $O$  (черт. 217) внутри треугольника  $ABC$  и чрезъ вершины трехъ угловъ его проведемъ прямыя  $Aa$ ,  $Bb$  и  $Cc$ , то будемъ имѣть слѣдующія соотношенія \*):

$$\frac{Oa}{Aa} + \frac{Ob}{Bb} + \frac{Oc}{Cc} = 1; \quad \frac{AO}{Aa} + \frac{BO}{Bb} + \frac{CO}{Cc} = 2;$$

$$\frac{OA \cdot OB \cdot OC}{Oa \cdot Ob \cdot Oc} = \frac{OA}{Oa} + \frac{OB}{Ob} + \frac{OC}{Oc} + 2.$$



Черт. 217.

Доказ. 1) Такъ какъ по § 141 слѣдств. 4.

$$\frac{\Delta aOC}{\Delta aAc} = \frac{Oa}{Aa} = \frac{\Delta BOa}{\Delta ABa}, \text{ то } \frac{\Delta aOC + BOa}{\Delta aAc + ABa} = \frac{Oa}{Aa} \text{ или}$$

$$\frac{\Delta BOC}{\Delta ABC} = \frac{Oa}{Aa}.$$

Подобнымъ образомъ находимъ:

$$\frac{\Delta AOC}{\Delta ABC} = \frac{Ob}{Bb}; \quad \frac{\Delta BOA}{\Delta ABC} = \frac{Oc}{Cc}.$$

Сложивъ почленно предыдущія три уравненія, находимъ:

$$\frac{Oa}{Aa} + \frac{Ob}{Bb} + \frac{Oc}{Cc} = \frac{\Delta BOC + \Delta AOC + \Delta BOA}{\Delta ABC} = 1.$$

2) Замѣтимъ, что

$$\frac{Aa}{Aa} + \frac{Bb}{Bb} + \frac{Cc}{Cc} = 3,$$

вычтемъ изъ этого тождественнаго уравненія почленно предыдущее уравненіе, находимъ:

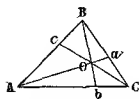
$$\frac{OA}{Aa} + \frac{OB}{Bb} + \frac{OC}{Cc} = 2.$$

\*) Эйлеръ въ особомъ сочиненіи развилъ какъ эти три соотношенія, такъ и аналогичныя формулы для сферическаго треугольника, основываясь на последнемъ уравненіи, которое онъ доказываетъ съ помощію тригонометріи.

3) Если первое уравнение представить въ видѣ

$$\frac{Oa}{OA + Oa} + \frac{Ob}{OB + Ob} + \frac{Oc}{OC + Oc} = 1,$$

или



Черт. 217.

$$\frac{1}{\frac{OA}{Oa} + 1} + \frac{1}{\frac{OB}{Ob} + 1} + \frac{1}{\frac{OC}{Oc} + 1} = 1$$

и приведемъ къ общему знаменателю, то получимъ:

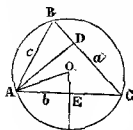
$$\begin{aligned} \left(\frac{OB}{Ob} + 1\right)\left(\frac{OC}{Oc} + 1\right) + \left(\frac{OA}{Oa} + 1\right)\left(\frac{OC}{Oc} + 1\right) + \left(\frac{OA}{Oa} + 1\right)\left(\frac{OB}{Ob} + 1\right) \\ = \left(\frac{OA}{Oa} + 1\right)\left(\frac{OB}{Ob} + 1\right)\left(\frac{OC}{Oc} + 1\right). \end{aligned}$$

Раскрывъ скобки и собравъ, найдемъ:

$$\frac{OA \cdot OB \cdot OC}{Oa \cdot Ob \cdot Oc} = \frac{OA}{Oa} + \frac{OB}{Ob} + \frac{OC}{Oc} + 2.$$

§ 159. Задача. По тремъ даннымъ сторонамъ треугольника определить радиусъ описаннаго около него круга.

Рѣшеніе. Пусть будетъ  $ABC$  (черт. 218) какой-нибудь треугольникъ,



Черт. 218.

$O$  центр описаннаго круга,  $R$  радиусъ его и  $\Delta$  площадь треугольника. Положимъ  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$  и опустимъ изъ точки  $A$  перпендикуляръ  $AD$  на сторону  $BC$  и изъ точки  $O$  перпендикуляръ  $OE$  на сторону  $AC$ . Углы  $AOE$  и  $ABC$  равны, потому что имѣютъ одинаковую мѣру — половину дуги  $AC$ ; слѣдоват. прямоугольные треугольники  $AOE$  и

$ABD$  подобны, и потому

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AO} \text{ или } \frac{AD}{c} = \frac{1/2b}{R}; \text{ слѣдов. } AD = \frac{bc}{2R}.$$

Замѣтивъ, что  $\Delta = \frac{a \cdot AD}{2}$ , находимъ  $\Delta = \frac{abc}{4R}$ , и отсюда

$$R = \frac{abc}{4\Delta}.$$

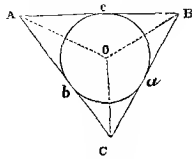
Вставляя вмѣсто  $\Delta$  выраженіе § 142, будемъ имѣть

$$R = \frac{abc}{\sqrt{(a+b+c)(b+c-a)(a+c-b)(a+b-c)}}$$



§ 160. Задача. По трем данным сторонам треугольника найти радиус внутреннего вписанного круга.

Решение. Пусть будет  $ABC$  (черт. 219) какой-нибудь треугольник,  $O$  центр внутреннего вписанного круга,  $r$  радиус его и  $\Delta$  площадь треугольника. Положимъ  $BC=a$ ,  $AC=b$ ,  $AB=c$ , и соединимъ точку  $O$  съ вершинами трехъ угловъ треугольника. Замѣтивъ, что



Черт. 219.

$$BOC = \frac{a \cdot r}{2}; \quad AOC = \frac{b \cdot r}{2}; \quad AOB = \frac{c \cdot r}{2},$$

находимъ

$$BOC + AOC + AOB = (a + b + c) \cdot \frac{r}{2},$$

или

$$\Delta = (a + b + c) \cdot \frac{r}{2},$$

и отсюда

$$r = \frac{2\Delta}{a + b + c}$$

Вставляя вмѣсто  $\Delta$  выражение § 142, получимъ

$$r = \frac{\sqrt{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}}{2(a + b + c)}$$

Пмноживъ это выраженіе на выраженіе предыдущаго §, находимъ

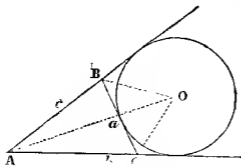
$$2rR = \frac{abc}{a + b + c}.$$

Раздѣливъ тѣ же выраженія, находимъ

$$\frac{2r}{R} = \frac{b + c - a}{a} \cdot \frac{a + c - b}{b} \cdot \frac{a + b - c}{c}.$$

§ 161. Задача. По тремъ даннымъ сторонамъ треугольника опредѣлить радиусъ внешнего круга.

**Рѣшеніе.** Пусть будетъ  $ABC$  (черт. 220) какой-нибудь треугольникъ,  $O$



Черт. 220.

центр одного изъ внѣшнихъ вписанныхъ круговъ,  $\rho$  радиусъ его и  $\Delta$  площадь треугольника. Положимъ  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$  и соединимъ точку  $O$  съ вершинами угловъ треугольника. Такъ какъ  $\angle AOC = \frac{b\rho}{2}$ ;  $\angle ABO = \frac{c\rho}{2}$ ;  $\angle BOC = \frac{a\rho}{2}$ , и  $\angle AOC + \angle ABO - \angle BOC = \Delta$ , то

$$\Delta = (b + c - a) \frac{\rho}{2}, \text{ и отсюда } \rho = \frac{2\Delta}{b + c - a}.$$

Вставляя вмѣсто  $\Delta$  выраженіе § 142, находимъ

$$\rho = \frac{2\Delta}{b + c - a} = \frac{\sqrt{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}}{2(b + c - a)}.$$

Если чрезъ  $\rho_1$  и  $\rho_2$  означимъ радиусы двухъ другихъ внѣшнихъ вписанныхъ круговъ, то

$$\rho_1 = \frac{2\Delta}{a + c - b} = \frac{\sqrt{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}}{2(a + c - b)}.$$

$$\rho_2 = \frac{2\Delta}{a + b - c} = \frac{\sqrt{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)}}{2(a + b - c)}.$$

Сложивъ почленно три уравненія

$$\frac{1}{\rho} = \frac{b + c - a}{2\Delta}; \quad \frac{1}{\rho_1} = \frac{a + c - b}{2\Delta}; \quad \frac{1}{\rho_2} = \frac{a + b - c}{2\Delta},$$

находимъ

$$\frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} = \frac{a + b + c}{2\Delta},$$

а такъ какъ  $\frac{a + b + c}{2\Delta} = \frac{1}{r}$  (§ 160), то

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2}.$$

Перемноживъ почленно уравненія

$$r = \frac{2\Delta}{a + b + c}; \quad \rho = \frac{2\Delta}{b + c - a}; \quad \rho_1 = \frac{2\Delta}{a + c - b}; \quad \rho_2 = \frac{2\Delta}{a + b - c}$$

находимъ

$$r \cdot \rho \cdot \rho_1 \cdot \rho_2 = \frac{16\Delta^4}{(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c)},$$

а такъ какъ (§ 142)

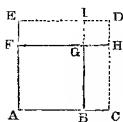
$$(a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c) = 16\Delta^2$$

что  $r \cdot \rho \cdot \rho_1 \cdot \rho_2 = \Delta^2$ , и отсюда

$$\Delta = \sqrt{r \cdot \rho \cdot \rho_1 \cdot \rho_2}.$$

§ 162. Теорема. *Квадратъ, построенный на суммѣ двухъ линий, состоитъ изъ суммы квадратовъ, построенныхъ на этихъ линияхъ, и удвоеннаго прямоугольника, составленнаго изъ этихъ линий.*

*Доказ.* Положимъ, что линия  $AC$  (черт. 221) состоитъ изъ суммѣ двухъ линий  $AB$  и  $BC$ . Построимъ на линіи  $AC$  квадратъ  $AEDC$  и отложивъ на сторонѣ  $DC$  часть  $DH = BC$ , проведемъ линію  $FH$  параллельно сторонѣ  $AC$  и линію  $BI$  параллельно сторонѣ  $AE$ ; тогда найдемъ, что квадратъ  $ACDE$  состоитъ: 1) изъ квадрата  $AFGB$ , построеннаго на линіи  $AB$ , 2) изъ квадрата  $GIDH$ , построеннаго на линіи  $DH$ , или на равной ей линіи  $BC$ , и 3) изъ двухъ равныхъ прямоугольниковъ  $BCHG$  и  $EFGI$ , составленныхъ изъ линій  $AB$  и  $BC$ .



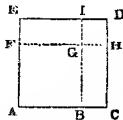
Черт. 221.

Эта теорема соответствуетъ алгебраическому предложенію

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

§ 163. Теорема. *Квадратъ, построенный на разности двухъ линий, равенъ суммѣ квадратовъ, построенныхъ на этихъ линияхъ, безъ удвоеннаго прямоугольника, составленнаго изъ этихъ линий.*

*Доказ.* Положимъ, что линия  $AB$  (черт. 222) есть разность двухъ линій  $AC$  и  $BC$ . Построимъ на линіи  $AC$  квадратъ  $ACDE$  и отложивъ на сторонѣ  $DC$  часть  $DH = BC$ , проведемъ линію  $HF$  параллельно сторонѣ  $AC$  и линію  $BI$  параллельно  $AE$ ; найдемъ, что квадратъ  $AFGB$ , построенный на разности двухъ линій  $AC$  и  $BC$ , равенъ: 1) квадрату  $ACDE$ , построенному на линіи  $AC$ , 2) безъ прямоугольника  $BCDI$ , составленнаго изъ линій  $AC$  и  $BC$ , и безъ равнаго ему прямоугольника  $FEDH$  и 3) сложенному съ квадратомъ  $GHDI$ , построеннымъ на линіи  $DH$  или на равной ей линіи  $BC$ .



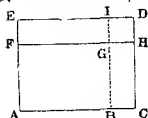
Черт. 222.

Эта теорема соответствуетъ алгебраическому предложенію

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

**164. Теорема.** *Прямоугольник, основаніе котораго есть сумма, а высота—разность двух данныхъ линій, равенъ разности квадратовъ, построенныхъ на этихъ линіяхъ.*

*Доказ.* Положимъ, что  $AC$  (черт. 223) есть сумма двухъ линій  $AB$  и  $BC$ ,



Черт. 223.

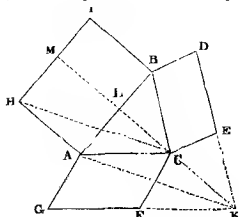
а  $CH$  разность тѣхъ же линій, такъ что  $AHFC$  будетъ прямоугольникъ, составленный изъ суммы и разности линій  $AB$  и  $BC$ . Отложимъ на продолженіи линіи  $CH$  часть  $HD = BC$ , проведемъ линію  $DE$  параллельно сторовѣ  $AC$  и линію  $BI$  параллельно сторовѣ  $AF$ . Такъ какъ по построенію  $CD = AB$ , то  $AEIB$  есть квадратъ, построенный на сторовѣ  $AB$ ,

и потому прямоугольникъ  $ACHF$  равенъ квадрату  $AEIB$  безъ прямоугольника  $EFGI$ , сложенному съ прямоугольникомъ  $BGHC$ . Но разность двухъ прямоугольникомъ  $EFGI$  и  $BGHC$  есть квадратъ  $GIDH$ , построенный на линіи  $HD$  или на равной ей линіи  $BC$ , потому что разность линій  $GF$  и  $BG$  равняется линіи  $GH$ . Слѣдов. прямоугольникъ  $ACHF$ , составленный изъ суммы и разности двухъ линій  $AB$  и  $BC$ , равенъ квадрату  $AEIB$ , построенному на сторовѣ  $AB$ , безъ квадрата  $GNDI$ , построеннаго на сторовѣ  $BC$ .

Эта теорема соответствуетъ алгебраическому предложенію

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2.$$

**§ 165. Теорема.** *Если на сторонахъ  $AC$  и  $BC$  треугольника  $ABC$*



Черт. 224.

*(черт. 224) построимъ какіе-нибудь параллелограммы  $ACFG$  и  $BDEC$  и, продолживъ стороны  $DE$  и  $GF$  до пересѣченія ихъ въ точку  $K$ , проведемъ линіи  $AN$  и  $BI$ , параллельныя и равныя  $CK$ , то параллелограммъ  $AHIB$  будетъ равенъ суммѣ параллелограммовъ  $AGFC$  и  $BDEC$ .*

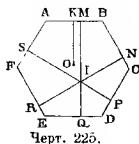
*Доказ.* Продолживъ линію  $KC$  до пересѣченія со сторовою  $HI$  въ точку  $M$  и соединивъ точку  $H$  съ точкою  $C$  и точку  $A$  съ точкою  $K$ , замѣтимъ, что  $AHCK$  есть параллелограммъ. Очевидно, что параллелограммы  $AHML$  и  $AHCK$  равновелики, потому что имѣютъ общее основаніе и одинакія высоты; а такъ какъ  $AHCK = 2 \triangle ACH$  и  $ACFG = 2 \triangle ACK$ , то параллелограммъ  $AHCK$  равенъ суммѣ параллелограммовъ  $AGFC$  и  $BDEC$ .

делограммомъ  $ACFG$ , а потому параллелограммы  $AHML$  и  $ACFG$  равновелики.

Подобнымъ же образомъ доказывается, что параллелограммы  $IBLM$  и  $BDEC$  равновелики. Слѣдов., параллелограммъ  $AHIB$  равняется суммѣ параллелограммовъ  $CFG$  и  $BDEC$ .

§ 166. Теорема. Если изъ какой-нибудь точки, лежащей внутри правильнаго многоугольника, опустимъ перпендикуляры на всѣ стороны его, то сумма этихъ перпендикуляровъ, дѣленная на число сторонъ многоугольника, т. е. средняя арифметическая изъ нихъ, равняется апофемѣ.

Доказ. Пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 225) какой-нибудь правильный многоугольникъ  $O$  его центръ,  $OK$  его апогема и  $I$  какая-нибудь точка, лежащая внутри его. Если изъ точки  $I$  опустимъ перпендикуляры на стороны многоугольника, то площадь его будетъ равняться  $\frac{AB}{2}(IM + IN + IP + IQ + IR + IS)$ .



Если же означимъ чрезъ  $n$  число сторонъ многоугольника, то площадь его выразится чрезъ  $\frac{nAB \cdot OK}{2}$ . Сравнивая эти два выраженія площади многоугольника и сокративъ на  $\frac{AB}{2}$ , находимъ

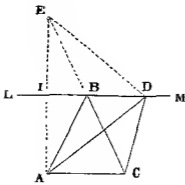
$$OK = \frac{IM + IN + IP + IQ + IR + IS}{n}.$$

Это предложеніе справедливо и тогда, когда изъ точки, лежащей внѣ многоугольника, опускаются перпендикуляры на стороны его; въ этомъ случаѣ нужно только брать съ отрицательнымъ знакомъ тѣ перпендикуляры, которые направлены извнѣ внутрь какой-нибудь стороны.

Изъ этой теоремы слѣдуетъ, что въ равностороннемъ треугольникѣ сумма перпендикуляровъ равняется тройной апофемѣ или (§ 135) высотѣ треугольника.

§ 167. Задача. Определить треугольникъ, который изъ всѣхъ равновеликихъ съ нимъ треугольниковъ и одинаковаго съ нимъ основанія имѣетъ наименьшій периметръ

*Рши.* Искомый треугольник будет равнобедренный. В самом дѣлѣ, пусть будетъ  $ABU$  (черт. 226) равнобедренный треугольникъ. Проведа черезъ точку  $B$  линію  $LM$  параллельно сторонѣ  $AC$ , образуемъ другой треугольникъ  $ADC$ , равновеликій треугольнику  $ABC$  и имѣющій съ нимъ общее основаніе  $AC$ . Если изъ точки  $A$  опустимъ перпендикуляръ на  $LM$ , продолжимъ сторону  $CB$  до пересѣченія съ этимъ перпендикуляромъ въ точкѣ  $E$  и, наконецъ, соединимъ точки  $E$  и  $D$ , то



Черт. 226.

ники  $ABU$  и  $EBU$  равны, потому что имѣютъ общій катетъ  $UB$  и кромѣ того

$$\angle IBA = \angle BAC, \angle BCA = \angle IBE;$$

слѣд.,

$$EB = AB.$$

Подобнымъ же образомъ находимъ, что  $ED = AD$ .

Но  $ED + DC > EC$ , а

$$EC = EB + BC = AB + BC;$$

слѣд.,

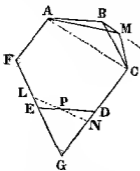
$$AD + DC > AB + BC,$$

т. е. периметръ равнобедреннаго треугольника меньше периметра всякаго треугольника, имѣющаго то же основаніе и ту же площадь.

Очевидно, что изъ всѣхъ треугольниковъ, имѣющихъ одинаковое основаніе и одинаковый периметръ, равнобедренный имѣетъ наибольшую площадь, потому что имѣетъ наибольшую высоту.

§ 163. Задача. *Опредѣлитъ многоугольникъ, который изъ всѣхъ одноименныхъ и равновеликихъ съ нимъ многоугольниковъ имѣетъ наименьшій периметръ.*

*Ршиеніе.* Искомый многоугольникъ будетъ правильнѣй.



Черт. 227.

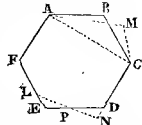
Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $ABCDEP$  (черт. 227) искомый многоугольникъ, имѣющій изъ всѣхъ одноименныхъ и равновеликихъ съ нимъ многоугольниковъ наименьшій периметръ. Соединимъ точки  $A$  и  $C$  и проведемъ линію  $BM$  параллельно линіи  $AC$ . Если вообразимъ треугольникъ  $AMC$ , равновеликій треугольнику  $ABC$ , то периметръ треугольника  $ABC$  долженъ быть менѣе периметра треугольника  $AMC$ , иначе многоугольникъ  $ABCDEP$  имѣлъ бы большій периметръ, нежели одноименный и равновеликій съ нимъ многоугольникъ  $AMCDEF$ , что про-

тивно положенію; изъ этого слѣдуетъ (§ 167), что  $ABC$  есть треугольникъ равнобедренный и  $AB = BC$ . Подобнымъ же образомъ доказывается равенство другихъ сторонъ многоугольника  $ABCDEF$ .

Углы многоугольника также равны. Въ самомъ дѣлѣ, если положимъ, что уголъ  $E$  меньше угла  $D$ , то, продолживъ стороны  $EF$  и  $CD$  до пересѣченія въ точкѣ  $G$ , найдемъ, что въ треугольникѣ  $EGD$  стороны  $GD$  и  $EG$  лежатъ противъ пераннихъ угловъ; слѣд.,  $GD > EG$ . Если сдѣлаемъ  $GL = GD$  и  $GN = GE$  и соединимъ точки  $L$  и  $N$ , то треугольники  $EGD$  и  $LGN$ , имѣющіе общій уголъ между сторонами соответственно равными, будутъ равны; вычтя изъ этихъ треугольниковъ по  $GEPN$ , находимъ, что треугольники  $LPE$  и  $DPN$  равновелики, а такъ какъ кромѣ того по построенію  $LE = DN$  и слѣдствіе равенства треугольниковъ  $DEG$  и  $NLG$  стороны  $ED$  и  $LN$  равны, то многоугольники  $ABCDEF$  и  $ABCNLF$  одноименны, равновелики и имѣютъ равные периметры, что противно положенію. Изъ этого слѣдуетъ, что углы  $E$  и  $D$  должны быть равны. Подобнымъ же образомъ доказывается равенство и другихъ угловъ многоугольника  $ABCDEF$ . Итакъ, искомый многоугольникъ будетъ правильнѣй.

§ 169. Задача. *Опредѣлитъ многоугольникъ, который изъ всѣхъ одноименныхъ многоугольниковъ, одинаковаго съ нимъ периметра, имѣетъ наибольшую площадь.*

*Рѣшеніе.* Искомый многоугольникъ будетъ правильнѣй. Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 228) искомый многоугольникъ, имѣющій изъ всѣхъ одноименныхъ многоугольниковъ одинаковаго съ нимъ периметра наибольшую площадь. Если положимъ, что стороны  $AB$  и  $BC$  не равны, то пусть будетъ  $AMC$  равнобедренный треугольникъ, котораго периметръ равенъ периметру треугольника,  $ABC$ . По § 167 площадь треугольника  $AMC$  больше площади треугольника  $ABC$ ; слѣд., многоугольники  $AMCDEF$  и  $ABCDEF$  одноименны и имѣютъ одинакій периметръ, но первый больше второго, что противно положенію. Изъ этого слѣдуетъ, что  $AB = BC$ . Подобнымъ же образомъ доказывается равенство и другихъ сторонъ.



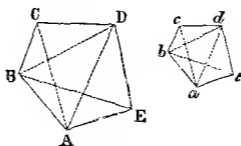
Черт. 228.

Равенство угловъ многоугольника  $ABCDEF$  доказывается какъ въ предыдущемъ §. Положимъ, что уголъ  $E$  менше угла  $D$ ; тогда можно какъ въ предыдущемъ §, провести линію  $LN$  такъ, чтобы треугольники  $LPE$  и  $DPN$  были равновелики, и составить такимъ образомъ многоугольникъ  $ABCNLF$ , одноименный, равновеликій и одинаковаго периметра съ многоугольникомъ  $ABCDEF$ , что противно положенію; слѣдуют., углы  $E$  и  $D$  должны быть равны. Подобнымъ же образомъ обнаруживается равенство и другихъ угловъ. Итакъ, искомый многоугольникъ будетъ правильнѣй.

## Съемка плана.

§ 170. Снять планъ какой-нибудь мѣстности значить изобразить на бумагѣ въ уменьшенномъ видѣ фигуру подобную той, которую представляетъ эта мѣстность. Съемка плана производится или съ помощію *астролябии*, или съ помощію *мензулы*.

1. Положимъ, что требуется снять планъ съ мѣстности, имѣющей видъ многоугольника  $ABCDE$  (черт. 229).



Черт. 229.

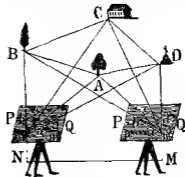
Измѣривъ линіи  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$  и  $EA$  и опредѣливъ съ помощію астролябии углы  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  и  $E$ , проведемъ на бумагѣ линію  $A_1B_1$ , составляющую опредѣленную часть ли ии  $AB$ , напр. такую часть, чтобы линія  $A_1B_1$  содержала столько же дюймовъ, сколько линія  $AB$  содержитъ саженой, это отношеніе дву ъ линій  $AB$  и  $A_1B_1$  составляетъ такъ называемый *масштабъ* плана. Въ точкѣ  $B_1$  строится уголъ, равный углу  $B$ , и откладывается линія  $B_1C_1$ , пропорціональная по масштабу линіи  $BC$ . Продолжая это построеніе такимъ образомъ далѣе, составимъ многоугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1$ , подобный многоугольнику  $ABCDE$ .

Когда по какимъ-либо причинамъ нельзя измѣрить всѣ стороны многоугольника  $ABCDE$ , то можно ограничиться опредѣленіемъ одной изъ нихъ, напр. стороны  $AB$ . Измѣривъ затѣмъ съ помощію астролябии углы  $BAC$ ,  $BAD$ ,  $BAE$ , также углы  $ABC$ ,  $ABD$  и  $ABE$ , проведемъ на бумагѣ линію  $A_1B_1$ , составляющую опредѣленную часть линіи  $AB$ , и построимъ съ помощію транспортира углы  $B_1A_1C_1$ ,  $B_1A_1D_1$ ,  $B_1A_1E_1$ , соответственно равные угламъ  $BAC$ ,  $BAD$  и  $BAE$ ; такъ же углы  $A_1B_1C_1$ ,  $A_1B_1D_1$  и  $A_1B_1E_1$ , соответственно равные угламъ  $ABC$ ,  $ABD$  и  $ABE$ ; пересѣченія линій  $A_1C_1$  и  $B_1C_1$ ,  $A_1D_1$  и  $B_1D_1$ ,  $A_1E_1$  и  $B_1E_1$  опредѣлятъ вершины  $C_1$ ,  $D_1$  и  $E_1$  многоугольника подобнаго многоугольнику  $ABCDE$ .

2. *Мензула*, употребляемая для съемки плана, состоитъ изъ деревянной доски, поддерживаемой тремя ножками и снабженной алидадою; на этой доскѣ натягивается чистый листъ бумаги.

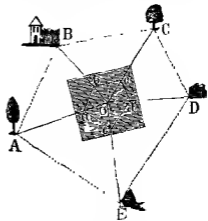


Чтобы снять съ помощью мензулы планъ какой-нибудь мѣстности, представляющей фигуру  $ABCD$  (черт. 230) назначаемъ на поверхности земли какую-нибудь прямую линію  $MN$ , возможно точвѣе опредѣленную; эта прямая называется *базисомъ*. Проведя на мензулѣ  $PQ$  прямую  $mn$ , составляющую опредѣленную часть базиса  $MN$ , устанавливаемъ мензулу такъ, чтобы точка  $m$  приходилась прямо надъ точку  $M$  и линія  $mn$  была направлена по линіи  $MN$ ; вводимъ затѣмъ съ помощью алидады на мензулѣ изъ точки  $m$  прямыя, направленные ко всѣмъ вершинамъ  $A, B, C$  и  $D$  фигуры  $ABCD$ . Перенеся потомъ мензулу въ точку  $N$ , устанавливаемъ ее такъ, чтобы точка  $n$  прямо приходилась надъ точкою  $N$  и линія  $nm$  была направлена по линіи  $NM$ , и проводимъ затѣмъ съ помощью алидады на мензулѣ изъ точки  $n$  прямыя, направленные ко всѣмъ вершинамъ  $A, B, C$  и  $D$ ; пересѣченія этихъ линій съ первыми опредѣляютъ на мензулѣ фигуру  $abcd$ , подобную фигурѣ  $ABCD$ .



Черт. 230.

Если внутри мѣстности  $ABCDE$  (черт. 231), съ которой нужно снять планъ, находится точка  $O$ , равстоянная которой отъ вершинъ  $A, B, C, D$  и  $E$  или извѣстны, или легко могутъ быть опредѣлены, то для съемки плана устанавливаемъ мензулу въ точку  $O$  и, проведя на ней съ помощью алидады изъ точки  $O$  прямыя ко всѣмъ вершинамъ  $A, B, C, D$  и  $E$ , откладываютъ на этихъ линіяхъ части  $oa, ob, oc, od$  и  $oe$ , соответственно пропорціональныя разстояніямъ  $OA, OB, OC, OD$  и  $OE$ ; тогда на мензулѣ получится фигура  $abcde$ , подобная фигурѣ  $ABCDE$ .



Черт. 231.

Когда нужно опредѣлить величину площади какой-нибудь мѣстности, то, снявши планъ ея, разбиваемъ его на треугольнички и опредѣляемъ площадь каждаго треугольничка отдѣльно. Затѣмъ, сложивши всѣ площади треугольничковъ, находимъ въ суммѣ площадь разсматриваемой мѣстности, выраженную въ квадратныхъ единицахъ масштаба. Положимъ, напр., что по принятому масштабу каждая сажень представляется однимъ дюймовъ и что въ планѣ какой-нибудь мѣстности оказалось 1000 кв. дюймовъ тогда площадь этой мѣстности содержитъ 1000 кв. сажень.

## З а д а ч и.

161. Определить геометрическое место вершин равновеликих треугольников, имеющих общее основание.

162. Определить площадь параллелограмма, которого основание равно  $212,14$  ф., а высота равна  $85,6$  ф.

163. Определить площадь треугольника, которого основание равно  $324,5$  ф., а высота равна  $85,6$  ф.

164. Определить площадь трапеции, которой параллельны стороны равны  $25,5$  ф. и  $18,3$  ф., а высота равна  $15,3$  ф.

165. Определить площадь треугольника по данному периметру его  $p$  и радиусу  $r$  вписанного круга.

166. Построить треугольник по данной площади его  $k^2$ , одной стороне  $a$  и противоположному ей углу  $m$ .

167. Провести между сторонами угла линию данной величины, которая отсѣкла бы от угла треугольник, равновеликий данному квадрату.

168. Раздѣлить треугольник  $ABC$  на двѣ части въ отношеніи  $m : n$  линіею, параллельной данной прямой  $MN$ .

169. Раздѣлить параллелограммъ  $ABCD$  на двѣ части въ отношеніи  $m : n$  линіею, параллельною данной прямой  $MN$ .

170. Построить квадрат, равновеликій двойному данному квадрату.

171. Построить квадрат равновеликій половинѣ данного квадрата.

172. Построить квадрат: а) равновеликій данному параллелограмму, б) равновеликій данному треугольнику.

173. Превратить треугольник, которого основание равно  $b$ , а высота равна  $h$ , въ равновеликій ему треугольник, имѣющій данную высоту  $H$  или данное основаніе  $B$ .

174. Построить квадрат, равновеликій суммѣ нѣсколькихъ квадратовъ, которыхъ стороны суть  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

175. Построить квадрат, равновеликій разности двухъ квадратовъ, которыхъ стороны суть  $a$  и  $b$ .

176. Определить построеніемъ квадратный корень изъ  $154$ .

177. На линіи  $LM$  найти такую точку, чтобы разность квадратовъ разстояній этой точки отъ двухъ данныхъ точекъ  $A$  и  $B$  равнялась данному квадрату  $k^2$ .

178. Определить такія двѣ линіи, чтобы сумма ихъ квадратовъ равнялась данному квадрату  $k^2$  и прямоугольнику, изъ нихъ составленный, былъ бы равновеликъ прямоугольнику, которого основаніе есть  $b$ , а высота  $h$ .

179. Построить квадрат равновеликій  $\frac{3}{5}$  даннаго квадрата.
180. Раздѣлить тр угольникъ на  $m$  равныхъ частей линиями, проведенными изъ вершины его.
181. Раздѣлить треугольникъ на  $m$  равныхъ частей линиями, проведенными изъ точки, лежащей на одной изъ сторонъ его.
182. Построить квадратъ, равновеликій данному многоугольнику.
183. Даны два подобныхъ многоугольника,—опредѣлить третій многоугольникъ, имъ подобный и равновеликій ихъ суммѣ.
184. Построить многоугольникъ, подобный данному многоугольнику такъ, чтобы площади этихъ многоугольниковъ относились между собою какъ  $m : n$ .
185. Найти двѣ линіи, которыхъ отношеніе равнялось бы отношенію двухъ данныхъ квадратовъ.
186. Стороны треугольника соответственно равны 5 ф., 9 ф. и 10 ф.; опредѣлить площадь его.
187. Опредѣлить площадь трапеціи по даннымъ четыремъ сторонамъ ея  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$ , предполагая, что  $a$  и  $b$  суть ея параллельныя стороны.
188. Раздѣлить треугольникъ  $ABC$  пополамъ линією, перпендикулярною къ одной изъ сторонъ его.
189. Внутри треугольника  $ABC$  найти такую точку, чтобы прямыя, проведенныя отъ этой точки къ тремъ вершинамъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ , раздѣлили треугольникъ на три равновеликихъ треугольника.
190. Внутри треугольника  $ABC$  найти такую точку, чтобы линіи, проведенныя отъ этой точки къ тремъ вершинамъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ , раздѣлили треугольникъ на три треугольника, которыхъ площади относились бы какъ  $m : n : r$ .
191. Раздѣлить треугольникъ пополамъ линією, параллельною основанію его.
192. Раздѣлить треугольникъ на  $m$  равныхъ частей линиями, параллельными основанію его.
193. На линіи  $a$  построить прямоугольникъ, равновеликій данному прямоугольнику, котораго основаніе есть  $b$ , а высота  $h$ .
194. По данному периметру  $2p$  построить прямоугольникъ, равновеликій данному квадрату  $k^2$ .
195. По данному периметру  $2p$  построить прямоугольникъ, равновеликій данному прямоугольнику.
196. Данную линію  $p$  раздѣлить на двѣ части такъ, чтобы прямоугольникъ, составленный изъ всей линіи и одной части ея, былъ равновеликъ данному квадрату  $k^2$ .
197. По данной разности  $d$  между основаніемъ и высотой построить прямоугольникъ, равновеликій данному квадрату  $k^2$ .
198. По данной гипотенузѣ  $a$  построить прямоугольный треугольникъ, равновеликій данному квадрату  $k^2$ .

199. Провести через внешнюю точку  $A$  сѣкущую къ кругу такъ, чтобы сумма квадратовъ внутренней и внешней части ея равнялась данному квадрату  $K^2$ .

200. Построить треугольникъ по тремъ даннымъ высотамъ его  $h$ ,  $h_1$  и  $h_2$ .

201. Въ треугольникѣ, котораго основаніе есть  $b$ , а высота  $h$ , вписать прямоугольникъ, равновеликій данному квадрату.

202. Определить площадь правильного двѣнадцатигульника, вписаннаго въ кругъ радіуса  $r$ .

203. По данной сторонѣ правильного треугольника, пятиугольника, шестиугольника, десятиугольника, двѣнадцатигульника определить площади этихъ многоугольниковъ.

204. По данной площади  $k^2$  вписаннаго квадрата и правильнаго описаннаго шестиугольника определить площади описаннаго квадрата и описаннаго шестиугольника.

205. Провести черезъ точку  $D$ , лежащую внутри угла  $ABC$ , прямую, которая отсѣкла бы отъ угла треугольникъ, равновеликій данному параллелограмму.

---

## ГЛАВА IX.

### Определеніе окружности и площади круга.

О предѣлахъ. Определеніе окружности и площади круга. Квадратура круга. Гиппократова луночка. Определеніе площади криволинейныхъ фигуръ. Задачи.

#### О предѣлахъ.

§ 171. Определеніе окружности и площади круга, равно какъ вычисленіе длины и площади какой-нибудь кривой линіи, основывается на особомъ способѣ, который называется *способомъ предѣловъ*.

Есть два рода величинъ: величины *переменные* и величины *постоянныя*. Когда величина измѣняется, увеличиваясь или уменьшаясь, она называется *переменною*; когда же она сохраняетъ одно и то же значеніе, — *постоянною*. Напр., діаметръ въ данномъ кругѣ есть величина постоянная, потому что всякій діаметръ, какое бы ни имѣлъ онъ положеніе, имѣетъ всегда одну и ту же величину; напротивъ того, хорда есть величина переменная, потому что съ переменной ея положенія измѣняется и величина ея; произведеніе же отрѣзковъ хорды, проходящихъ чрезъ одну и ту же точку внутри круга, будетъ величиною постоянною, потому что произведеніе это одинаково для всѣхъ хорды, проходящихъ чрезъ эту точку. Подобнымъ образомъ углы какого-нибудь треугольника суть величины

переменныя, потому что съ измѣненіемъ вида треугольника измѣняются и углы его; но сумма всѣхъ трехъ угловъ треугольника есть величина постоянная, потому что, какого бы вида ни была треугольникъ, сумма эта остается неизмѣнной.

Когда переменная величина, измѣняясь, приближается безпредѣльно къ постоянной величинѣ, такъ что разность между ними можетъ быть сдѣлана какъ угодно малой, то постоянная величина называется *предѣломъ* переменной. Напр., сѣкущая, по мѣрѣ сближенія между собою двухъ точекъ пересѣченія, приближается безпредѣльно къ касательной; поэтому касательная есть предѣлъ сѣкущей, когда точки пересѣченія ея сближаются. Равнымъ образомъ дробь  $0,999\dots$  безпредѣльно приближается къ 1 по мѣрѣ увеличенія числа десятичныхъ знаковъ, а поэтому 1 есть предѣлъ дроби  $0,999\dots$

Одно приближеніе переменной величины къ постоянной недостаточно для того, чтобы принять постоянную величину за предѣлъ переменной; необходимо для этого удостовѣриться, что сближеніе происходитъ неограниченно, т. е. что разность между переменной и постоянной величиною можетъ быть сдѣлана менѣ всякой величины. Напр., дробь  $0,9888\dots$  по мѣрѣ увеличенія числа знаковъ приближается также къ 1; но тѣмъ не менѣе 1 не есть предѣлъ ея, потому что разность между ними остается всегда больше  $\frac{1}{90}$ ; величина, къ которой дробь  $0,9888\dots$  безпредѣльно приближается, есть  $\frac{89}{90}$ ; поэтому эта дробь есть предѣлъ дроби  $0,9888\dots$

Переменная величина, которая имѣетъ предѣломъ нуль и неограниченно приближается къ нему, называется *величиною безконечно малюю*. Напр., разстояніе двухъ точекъ пересѣченія сѣкущей, когда она приближается къ касательной, есть величина безконечно малая; равнымъ образомъ разность  $1 - 0,999\dots$  есть величина безконечно малая.

Если чрезъ  $a$  означимъ предѣлъ какой-нибудь переменнѣйшей величины и чрезъ  $x$  разность между ними, то переменную величину можно представить въ видѣ  $a + x$ . Очевидно, что  $x$ , означая разность между переменнѣйшей величиною и ея предѣломъ, есть величина уменьшающаяся и безпредѣльно приближающаяся къ нулю; слѣдов.  $x$  есть величина безконечно малая.

**§ 172. Теорема.** *Если двѣ переменныя величины при всѣхъ своихъ измѣненіяхъ равны между собою, то равны и предѣлы ихъ.*

Пусть будутъ  $a + x$  и  $b + y$  двѣ переменныя величины, которыхъ предѣлы суть  $a$  и  $b$ ; положимъ, что  $a + x = b + y$ ; требуется доказать, что  $a = b$ .

*Доказ.* Замѣтимъ, что  $a$  не можетъ быть меньше  $b$ . Въ самомъ дѣлѣ, если  $a < b$ , то означивъ разность  $b - a$  чрезъ  $d$  и представивъ уравненіе  $a + x = b + y$  въ видѣ  $x - y = b - a$ , найдемъ  $x - y = d$ ; вслѣдствіе этого разность между  $x$  и  $y$  должна оставаться постоянно равной величинѣ  $d$ , слѣдов.  $x$  и  $y$  не могли бы безпредѣльно уменьшаться, а это противно предполагаемому свойству величинъ  $x$  и  $y$ .

Въ подобному же противорѣчію приходитъ предположеніе  $a > b$ . Итакъ  $a$  должно равняться  $b$ .

**§ 173. Теорема.** *Если двѣ переменныя величины при всѣхъ своихъ измѣненіяхъ сохраняютъ между собою одно и то же отношеніе, то въ томъ же отношеніи будутъ и предѣлы ихъ.*

Пусть будутъ  $a + x$  и  $b + y$  двѣ переменныя величины, которыхъ предѣлы суть  $a$  и  $b$ ; положимъ, что отношеніе  $\frac{a + x}{b + y}$  есть постоянная величина; требуется доказать, что  $\frac{a + x}{b + y} = \frac{a}{b}$ .

*Доказ.* Положимъ  $\frac{a+x}{b+y} = \frac{m}{n}$ , разумѣя подѣ  $m$  и  $n$  какія-ни-  
будь постоянныя количества; тогда

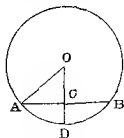
$$an + nx = bm + my$$

Такъ какъ  $an + nx$  есть переменная величина, которой предѣлъ равенъ  $an$ , и  $bm + my$  — переменная величина, которой предѣлъ равенъ  $bm$ , то изъ равенства переменныхъ величинъ по предыдущему § слѣдуетъ  $an = mb$ , или  $\frac{a}{b} = \frac{m}{n}$ . Сравнивая эту пропорцію

съ пропорціею  $\frac{a+x}{b+y} = \frac{m}{n}$ , находимъ  $\frac{a+x}{b+y} = \frac{a}{b}$ .

**§ 174. Теорема.** *Площадь круга есть предѣлъ площадей правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ многоугольниковъ, когда число сторонъ ихъ неограниченно увеличивается.*

*Доказ.* Очевидно, что площадь круга больше площади вписаннаго и меньше площади описаннаго многоугольника, потому что площадь вписаннаго многоугольника есть часть площади круга, а площадь круга — часть площади описаннаго многоугольника. Но разность между площадями вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ безпредѣльно уменьшается при увеличеніи числа сторонъ и можетъ быть сдѣлана менѣ всякой величины.



Черт. 232.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $AB$  (черт. 232) сторона правильнаго вписаннаго многоугольника и  $OD$  радиусъ перпендикулярный къ ней. Такъ какъ  $CD = OD - OC = AO - OC$  и  $AO - OC < AC$ , то  $CD < AC$ , т.-е. *разность радиуса и апогея менѣ половины стороны многоугольника.* При послѣдовательномъ удвоеніи числа сторонъ центральные углы постепенно уменьшаются и могутъ быть сдѣланы произвольно малыми, слѣдов. и стороны многоугольника



безпредѣльно уменьшаются и могутъ быть сдѣланы менѣ всякой величины; а такъ какъ по доказанному разность радиуса и апогеи менѣ половины стороны, то изъ этого слѣдуетъ, что эта разность прв послѣдовательномъ удвоеніи числа сторонъ многоугольника безпредѣльно уменьшается. Если же означимъ чрезъ  $u$  площадь правильного вписаннаго и чрезъ  $U$  площадь одноименнаго описаннаго многоугольника, чрезъ  $r$  радиусъ круга и чрезъ  $a$  апогею, то (§ 150 слѣдств. 2)  $\frac{u}{U} = \frac{a^2}{r^2}$ , или, вычти обѣ части этого уравненія изъ единицы:

$$\frac{U-u}{U} = \frac{r^2-a^2}{r^2}.$$

Такъ какъ при послѣдовательномъ увеличеніи числа сторонъ многоугольниковъ по доказанному  $a$  неопредѣленно приближается къ  $r$ , то изъ этого уравненія слѣдуетъ, что разность  $U-u$  уменьшается и можетъ быть сдѣлана менѣ всякой величины. Отсюда мы заключаемъ, что чрезъ послѣдовательное увеличеніе числа сторонъ разность между площадями круга и вписаннаго многоугольника, равно какъ и разность между площадями описаннаго многоугольника и круга, можетъ быть сдѣлана менѣ всякой величины, и потому площадь круга есть предѣлъ площадей правильного вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ, когда число сторонъ ихъ безпредѣльно увеличивается.

Предложеніе это выражается иногда и такъ: *кругъ есть предѣлъ периметровъ правильнѣй многоугольннкъ съ безконечнымъ числомъ сторонъ.*

**§ 175. Теорема.** *Окружность есть предѣлъ периметровъ правильного вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ, когда число сторонъ ихъ неограниченно увеличивается.*

*Доказ.* Изъ предыдущаго § слѣдуетъ, что при постепенномъ увеличеніи числа сторонъ вписанные и описанные многоугольники при-

ближаются къ совпаденію съ кругомъ; слѣдов. и периметры ихъ приближаются къ совпаденію съ окружностью круга. Но при удвое-  
ніи числа сторонъ периметръ писаннаго многоугольника увеличи-  
вается (§ 131), а периметръ описаннаго уменьшается (§ 132).  
слѣдов., периметръ описаннаго многоугольника приближается къ совпа-  
денію съ окружностью уменьшаясь, а периметръ вписаннаго при-  
ближается къ совпаденію съ окружностью увеличиваясь. Изъ этого  
слѣдуетъ, что окружность круга больше периметра вписаннаго и  
меньше периметра описаннаго многоугольника.

При постепенномъ же удвоеніи числа сторонъ разность между пе-  
риметрами вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ неограниченно  
уменьшается и можетъ быть сдѣлана менѣ всякой величины. Въ  
самомъ дѣлѣ, пусть будутъ  $P$  периметръ описаннаго и  $p$  периметръ  
одноименнаго вписаннаго многоугольниковъ,  $r$  радіусъ круга и  $a$   
апостема, тогда (§ 129):

$$\frac{p}{P} = \frac{a}{r}, \quad \text{или} \quad \frac{P-p}{P} = \frac{r-a}{r}.$$

Такъ какъ при постепенномъ увеличеніи числа сторонъ разность  
 $r-a$ , по предыдущему §, безпредѣльно уменьшается, то изъ этого  
уравненія слѣдуетъ, что  $P-p$  можетъ быть сдѣлано менѣ всякой  
величины. Отсюда заключаемъ, что чрезъ постепенное увеличеніе  
числа сторонъ разность между окружностью и периметромъ вписан-  
наго многоугольника, равно какъ и разность между периметромъ  
описаннаго многоугольника и окружностью, можетъ быть сдѣлана  
меньше всякой величины, и потому окружность есть предѣлъ пери-  
метровъ правильныхъ описанныхъ и вписанныхъ многоугольниковъ,  
когда число сторонъ ихъ неограниченно увеличивается.

## Определение окружности и площади круга.

§ 176. Теорема. *Окружности кругов относятся какъ радиусы или диаметры ихъ.*

Вообразимъ два круга, радиусы которыхъ пусть будутъ  $R$  и  $r$ , а длины окружностей  $C$  и  $c$ ; требуется доказать, что

$$\frac{C}{c} = \frac{R}{r} = \frac{2R}{2r}.$$

*Доказ.* Положимъ, что въ этихъ кругахъ вписаны два правильныхъ одноименныхъ многоугольника; означивъ периметры ихъ чрезъ  $P$  и  $p$ , находимъ (§ 129):

$$\frac{P}{p} = \frac{R}{r}$$

Но такъ какъ окружность есть предѣлъ вписанныхъ многоугольниковъ (§ 173), то

$$\frac{C}{c} = \frac{R}{r} = \frac{2R}{2r}.$$

Представивъ эту пропорцію въ видѣ

$$\frac{C}{2R} = \frac{c}{2r},$$

заключаемъ, что отношеніе окружности къ диаметру есть *число постоянное*, одинаковое для всѣхъ круговъ.

Это постоянное число условились изображать греческою буквою  $\pi$ , такъ что

$$\frac{C}{2R} = \pi.$$

Число  $\pi$  есть число ирраціональное и потому не можетъ быть определено съ точностію; приближенная величина его есть 3,14159... (см. § 179).

§ 177. Теорема. *Длина окружности равняется радиусу, умноженному на  $2\pi$ .*

Пусть будетъ  $C$  длина окружности и  $R$  ея радиусъ; требуется доказать, что  $C=2\pi R$ .

*Доказ.* Изъ уравненія предыдущаго §:  $\frac{C}{2R} = \pi$  наход.  $C=2\pi R$ , что и требовалось доказать.

Съ помощію этого уравненія опредѣлится длина окружности, когда радіусъ ея извѣстенъ, при чемъ длина окружности будетъ выражена въ тѣхъ же линейныхъ единицахъ, въ которыхъ выражается радіусъ.

Опредѣленіе длины окружности въ линейныхъ единицахъ называется *выпрямленіемъ* окружности.

Если въ уравненіи  $C = 2\pi R$  примемъ  $R = 1$ , то  $C = 2\pi$ ; это значитъ, что  $2\pi$  есть длина окружности, которой радіусъ равенъ 1.

Изъ уравненія  $C = 2\pi R$  находимъ  $R = \frac{C}{2\pi}$ . Съ помощію этого выраженія можно опредѣлять радіусъ круга, когда извѣстна длина окружности.

**§ 178. Задача.** *Опредѣлить длину дуги, содержащей  $n$  градусовъ.*

*Рѣш.* Пусть будетъ  $s$  длина дуги, содержащей  $n^\circ$ , и  $R$  радіусъ круга. Такъ какъ длина всей окружности равна  $2\pi R$ , то длина каждаго градуса ея будетъ  $\frac{2\pi R}{360}$ , и потому

$$s = \frac{2\pi R \cdot n}{360}.$$

Длина дуги, опредѣленной съ помощію этого уравненія, будетъ выражена въ тѣхъ же линейныхъ единицахъ, въ которыхъ выражается радіусъ  $R$ . Опредѣленіе дуги въ линейныхъ единицахъ называется *выпрямленіемъ* ея.

Изъ предыдущаго уравненія находимъ

$$n = \frac{360 \cdot s}{2\pi R}.$$

Съ помощію этого выраженія можно опредѣлить число градусовъ, содержащихся въ дугѣ данной длины и даннаго радіуса.

Если изъ вершины угла, содержащаго  $n^\circ$ , опишемъ радіусами  $R$  и  $r$  дуги и означимъ длины этихъ дугъ чрезъ  $S$  и  $s$ , то по преды-

дущему  $S = \frac{2\pi R.n}{360}$  и  $s = \frac{2\pi r.n}{360}$ ; слѣдов.,  $\frac{S}{s} = \frac{R}{r}$ , т.-е.

дуги, соответствующія одному и тому же центральному углу, относятся между собою как их радиусы.

**§ 179. Задача.** *Опредѣлить отношеніе окружности къ діаметру, т.-е. число  $\pi$ .*

*Рѣшеніе.* Въ § 177 мы нашли, что  $2\pi$  есть длина окружности, которой радиусъ равенъ 1, и потому опредѣленіе  $\pi$  приводится къ опредѣленію окружности, которой радиусъ есть 1.

Для приближеннаго вычисленія такой окружности означимъ чрезъ  $a_6, a_{12}, a_{24} \dots$  стороны правильныхъ вписанныхъ многоугольниковъ о 6, 12, 24... сторонахъ, чрезъ  $b_6, b_{12}, b_{24} \dots$  стороны соответственныхъ описанныхъ многоугольниковъ, и вычислимъ периметры этихъ многоугольниковъ.

Такъ какъ радиусъ круга равенъ 1, то (§ 134)  $a_6 = 1$ , и периметръ вписаннаго шестигуольника равенъ поэтому 6.

Далѣе, по § 131,

$$\begin{aligned} a_{12} &= \sqrt{2 - 2\sqrt{1 - \frac{a_6^2}{4}}} = \sqrt{2 - 2\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} \\ &= \sqrt{2 - \sqrt{3}} = 0,517638\dots \end{aligned}$$

Слѣдовательно, периметръ вписаннаго двѣнадцатигуольника равенъ 6,211657.

Такимъ же образомъ находимъ:

$$a_{24} = \sqrt{2 - 2\sqrt{1 - \frac{a_{12}^2}{4}}} = 0,261052\dots$$

$$a_{48} = \sqrt{2 - 2\sqrt{1 - \frac{a_{24}^2}{4}}} = 0,130806\dots$$

$$a_{96} = \sqrt{2 - 2\sqrt{1 - \frac{a_{48}^2}{4}}} = 0,065438\dots$$

и т. д.

Соответствующіе периметры будутъ:

6,265257...; 6,278700...; 6,282064... и т. д.

Затѣмъ, вычисливъ по формулѣ § 130 стороны  $b_6$ ,  $b_{12}$ ,  $b_{24}$ ... описанныхъ многоугольниковъ, находимъ:

$$b_6 = \frac{a_6}{\sqrt{1 - \frac{a_6^2}{4}}} = 1,154700...$$

$$b_{12} = \frac{a_{12}}{\sqrt{1 - \frac{a_{12}^2}{4}}} = 0,535898...$$

$$b_{24} = \frac{a_{24}}{\sqrt{1 - \frac{a_{24}^2}{4}}} = 0,263294...$$

$$b_{48} = \frac{a_{48}}{\sqrt{1 - \frac{a_{48}^2}{4}}} = 0,131087...$$

$$b_{96} = \frac{a_{96}}{\sqrt{1 - \frac{a_{96}^2}{4}}} = 0,065472...$$

Соответствующіе периметры будутъ:

6,928200; 6,630776; 6,319056; 6,292176; 6,285429 и т. д.

Для большей наглядности помещаемъ результаты вычислений въ слѣдующей таблицѣ:

Число сторонъ многоугольника.	Периметръ вписаннаго многоугольника.	Периметръ описаннаго многоугольника.
6	6,000000	6,928200
12	6,211657	6,630776
24	6,265257	6,319056
48	6,278700	6,292176
96	6,282064	6,285429
192	6,282905	6,283746
384	6,283115	6,283326
768	6,283168	6,283220
1536	6,283181	6,283194
3072	6,283184	6,283187

Изъ этой таблицы видно, что разность периметровъ описанныхъ и вписанныхъ многоугольниковъ постепенно уменьшается по мѣрѣ увеличенія числа сторонъ, и что разность периметровъ многоугольниковъ о 3072 сторонахъ уже менѣе 0,00001; слѣд. и разность между этими многоугольниками и окружностью круга будетъ меньше 0,00001; а такъ какъ окружность разсматриваемаго круга выражается чрезъ  $2\pi$ , то

$$2\pi = 6,28318 \text{ или } \pi = 3,14159$$

съ точностью 0,00001.

Греческій геометръ Архимедъ, ограничиваясь вычисленіемъ периметра многоугольника о 96 сторонахъ, нашелъ для  $\pi$  отношеніе  $\frac{22}{7} = 3,1428$ , вѣрное до 0,01. Это отношеніе во многихъ приложеніяхъ имѣетъ достаточную точность.

Андріанъ Мецій, жившій въ концѣ XVI столѣтія, нашелъ

$$\pi = \frac{355}{113} = 3,1415920,$$

вѣрное до 0,000001. Отношеніе это, отличалось значительной степенью приближенія, представляетъ кромѣ того ту выгоду, что легко удерживается въ памяти, особенно если представить его въ видѣ  $\frac{1}{\pi} = 113:355$  \*).

---

\*) Только около конца XVI столѣтія число  $\pi$  было опредѣлено съ такою точностію которая не только удовлетворила всемъ требованіямъ практики, но и далеко превъшала ихъ. Францъ Виета вычислилъ  $\pi$  съ 10 десятичными знаками съ помощью многоугольниковъ о 393316 сторонахъ, затѣмъ Андріанъ Роменъ опредѣлялъ  $\pi$  съ 15 десятичными знаками изъ многоугольниковъ о 251658240 сторонахъ; наконецъ, Лудольфъ изъ Кельна опредѣлялъ сперва  $\pi$  съ 20 десятичными знаками изъ многоугольниковъ о 32212254720 сторонахъ, потомъ даже съ 35 десятичными знаками. Величина полученная имъ для  $\pi$ , есть

$$\pi = 3,1415926535897932384664338327950288.$$

По желанію Лудольфа число это поставлено на его надгробномъ памятникѣ, потому оно и называется Лудольфовымъ числомъ Шенъ (Shanks) вычислѣнъ  $\pi$  съ 530 десятичными знаками.

§ 180. Теорема. *Площадь круга равна квадрату радиуса, умноженному на  $\pi$ .*

Пусть будет  $R$  радиусъ круга и  $K$  его площадь; требуется доказать, что  $K = \pi R^2$ .

*Доказ.* Означимъ чрезъ  $C$  окружность круга, а чрезъ  $M$  и  $P$  площадь и периметръ какого-нибудь правильного описаннаго многоугольника. Если  $\alpha$  есть разность между площадями описаннаго многоугольника и круга, такъ что  $M - K = \alpha$ , и  $\beta$  — разность между периметромъ и окружностью, такъ что  $P - C = \beta$ , то  $\alpha$  и  $\beta$ , при постепенномъ увеличеніи числа сторонъ многоугольника, будутъ безпредѣльно уменьшаться; по (§§ 144 и 127)  $M = \frac{PR}{2}$ , а такъ какъ  $M = K + \alpha$  и  $P = C + \beta$ , то

$$K + \alpha = \frac{R}{2} (C + \beta) = \frac{RC}{2} + \frac{R\beta}{2}.$$

Въ этомъ уравненіи  $K + \alpha$  и  $\frac{RC}{2} + \frac{R\beta}{2}$  означаютъ двѣ переменныя величины, постоянныя же части  $K$  и  $\frac{RC}{2}$  будутъ предѣлы ихъ; слѣдов. (§ 172)

$$K = \frac{CR}{2},$$

т. е. *площадь круга равняется окружности, умноженной на половину радиуса.*

Это выраженіе площади круга можно получить впрочемъ прямо, рассматривая кругъ какъ правильный многоугольникъ съ безконечнымъ числомъ сторонъ.

Замѣтивъ, что  $C = 2\pi R$  (§ 177), находимъ  $K = \pi R^2$ , что и требовалось доказать.

Съ помощью этого уравненія опредѣляется площадь круга, когда радиусъ его извѣстенъ, при чемъ площадь круга будетъ выражена



въ такихъ квадратныхъ единицахъ, въ какихъ линейныхъ единицахъ выражается радіусъ  $R$ .

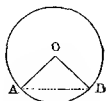
Изъ уравненія  $K = \pi R^2$  находимъ  $R = \sqrt{\frac{K}{\pi}}$ ; съ помощію этого выраженія можно опредѣлять радіусъ круга, когда извѣстна площадь его.

Изъ уравненія  $K = \pi R^2$  слѣдуетъ, что площади круговъ относятся какъ квадраты ихъ радіусовъ. Въ самомъ дѣлѣ, пусть будутъ  $K$  и  $K_1$  площади двухъ круговъ,  $R$  и  $R_1$  ихъ радіусы; тогда  $K = \pi R^2$  и  $K_1 = \pi R_1^2$ ; слѣдов.  $\frac{K}{K_1} = \frac{R^2}{R_1^2}$ .

§ 181. Теорема. *Площадь сектора равняется выпрямленной дугъ его, умноженной на половину радіуса.*

Пусть будетъ  $S$  площадь сектора  $AOB$  (черт. 233),  $R$  радіусъ круга и  $s$  длина дуги  $AB$ ; требуется доказать, что

$$S = s \cdot \frac{R}{2}.$$



Черт. 233.

*Доказ.* Замѣтивъ, что площадь круга относится къ площади сектора, какъ окружность круга къ дугѣ сектора, находимъ  $\pi R^2 : S = 2\pi R : s$ , и отсюда  $S = s \cdot \frac{R}{2}$ .

Изъ уравненія  $S = \frac{s \cdot R}{2}$  слѣдуетъ, что площади секторовъ одинакихъ радіусовъ относятся какъ дуги ихъ.

Если означимъ чрезъ  $n$  число градусовъ, содержащихся въ дугѣ  $s$ , и замѣтимъ, что  $s = \frac{2\pi R \cdot n}{360}$  (§ 178), то получимъ

$$S = \frac{\pi R^2 \cdot n}{360}.$$

Изъ этого уравненія слѣдуетъ, что площади секторовъ, содержащихъ одинаковое число градусовъ, относятся какъ квадраты ихъ радіусовъ.

§ 182. Теорема. *Кругъ, котораго діаметръ равенъ гипотенузѣ прямоугольнаго треугольника, равновеликъ суммѣ круговъ, діаметры которыхъ суть катеты этого треугольника.*

Пусть будутъ  $a$  гипотенуза,  $b$  и  $c$  катеты какого-нибудь прямоугольнаго треугольника,  $P$  площадь круга, имѣющаго діаметръ  $a$ ,  $Q$  и  $R$  площади круговъ, имѣющихъ діаметры  $b$  и  $c$ ; требуется доказать, что  $P = Q + R$ .

*Доказ.* По § 180 имѣемъ

$$P = \pi \left( \frac{a}{2} \right)^2 = \frac{\pi a^2}{4}; \quad Q = \frac{\pi b^2}{4}; \quad R = \frac{\pi c^2}{4}.$$

Отсюда  $Q + R = \pi \frac{b^2 + c^2}{4}$ ; а такъ какъ по свойству прямоугольнаго треугольника (§ 147)  $a^2 = b^2 + c^2$ , то  $Q + R = \frac{\pi a^2}{4}$ , и потому  $P = Q + R$ .

### Квадратура круга.

§ 183. Подъ *квадратурою круга* разумѣютъ задачу, состоящую въ опредѣленіи квадрата равновеликаго кругу.

Рѣшеніе этой задачи съ помощію вычисленія не представляетъ никакого затрудненія, потому что, означая радіусъ круга чрезъ  $R$  и сторону равновеликаго ему квадрата чрезъ  $x$ , имѣемъ  $x^2 = \pi R^2$ ; слѣдов.

$$x = R\sqrt{\pi} = R\sqrt{3,1415926\dots} = R,1,7724518\dots,$$

и потому можно всегда опредѣлить  $x$  съ достаточною точностію.

Но обыкновенно разумѣютъ подъ *квадратурою круга* построеніе квадрата равновеликаго кругу, употребляя для этого только линейку и циркуль. Въ этомъ смыслѣ квадратура круга невозможна, потому что нельзя построить ирраціональное число  $\pi$ ; ова притомъ и бесполезна, потому что, какъ сказано, можно съ достаточною точностію опредѣлить сторону квадрата равновеликаго данному кругу \*).

---

\*) Множество попытокъ, сдѣланныхъ для нахождения квадратуры круга, — попытки, сопрягавшихся съ большою тратою времени и умственныхъ силъ, придали этому вопросу большую извѣстность. Чтобы остановить бесполезныя изысканія по этому предмету, ученые учрежденія согласились не принимать на раз-

Хотя квадратура круга есть задача невозможная въ строгомъ смыслѣ, однако можно рѣшить ее приблизительно и притомъ съ приближеніемъ, которое болѣе нежели достаточно для всѣхъ приложений.

Изъ уравненія  $x^2 = \pi R^2$  находимъ  $\frac{2\pi R}{x} = \frac{x}{\frac{1}{2}R}$ , и отсюда слѣдуетъ, что сторона квадрата равновѣснаго кругу есть средня пропорціональная между окружностью и половиной радіуса; слѣд. вопросъ объ опредѣленіи  $x$  приносится къ нахожденію прямой линіи, равной окружности, или къ линіи равной  $2\pi$ , если радіусъ круга примемъ за единицу.

Предлагаемъ здѣсь нѣкоторые приближенные рѣшенія этой задачи.

1. Сумма сторонъ равносторонняго треугольника и квадрата, вписанныхъ въ кругъ радіуса единицы, приблизительно равняется  $\pi$ . Въ самомъ дѣлѣ, сторона вписаннаго равносторонняго треугольника (§ 135) равна  $\sqrt{3}$ , а сторона вписаннаго квадрата (§ 133) равна  $\sqrt{2}$ ; но

$$\sqrt{3} + \sqrt{2} = 3,148 \dots;$$

слѣд. сумма этихъ двухъ сторонъ равняется  $\pi$  съ точностію 0,01, т.-е. съ точностію отношенія, найденнаго Архимедомъ.

смотрѣніе никакихъ разсужденій, относящихся къ этому вопросу, и это рѣшеніе имѣло желаемый успѣхъ: квадратурою круга стали заниматься съ тѣхъ поръ гораздо менѣе.

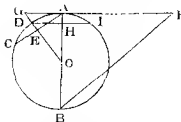
Подобную же участь, какъ квадратура круга, имѣла задача: раздѣлить данный уголъ на три равныя части. Эта задача не можетъ быть разрѣшена геометрическимъ построеніемъ. Тѣмъ не менѣе она составляла предметъ многочисленныхъ изслѣдованій геометровъ древняго и новаго времени. Монтулла въ сочиненіи *Histoire des recherches sur la quadrature du cercle* сообщаетъ въ прибавленіи также исторію трисекціи угла. Всѣ изысканія объ этомъ вопросѣ приводятъ, какъ въ квадратурѣ круга, только къ приближеннымъ рѣшеніямъ.

Если въ безконечной нисходящей прогрессіи  $\frac{q}{1-q} = q + q^2 + q^3 + \dots$  положимъ  $q = \frac{1}{4}$ , то находимъ

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} + \dots$$

Это выраженіе показываетъ, какимъ образомъ можно, чрезъ послѣдовательное дѣленіе угловъ пополамъ, получить болѣе или менѣе приближенное раздѣленіе даннаго угла на три равныя части. Трисекція угла можетъ быть разрѣшена съ помощію высшей геометріи, напр. чрезъ пересѣченіе круга съ параболою; нѣкоторые же частные случаи, напр. дѣленіе прямого угла на три равныя части (зад. 122), могутъ быть разрѣшены и элементарной геометріею.

2. Принимая радиусъ круга (черт. 234) равнымъ 1, проведемъ діаметръ



*AB* и отложимъ хорду  $AC=1$ . Опустивъ перпендикуляръ  $OG$  на хорду  $AC$  и проведя въ точкѣ  $A$  касательную  $AG$ , отложимъ на ней часть  $GF=3OA=3$ , и соединимъ точки  $F$  и  $B$ ; тогда линия  $FB$  равняется  $\pi$  съ точностью 0,001 \*). Въ самомъ дѣлѣ, проведя линію  $DI$  параллельно линіи  $FG$ , находимъ, что прямоугольные треугольники  $AOE$  и  $DOH$ ,

Черт. 234.

имѣютъ общій уголъ  $O$  и равныя гипотенузы, равны; слѣдовательно  $DH=AE=\frac{1}{2}$ . Изъ подобія же треугольниковъ  $GAO$  и  $DHO$  находимъ

$$\frac{GA}{GO} = \frac{DH}{DO} = \frac{1}{2};$$

слѣдов.  $GA = \frac{GO}{2}$ ; поэтому:

$$GA^2 = GO^2 - 1 = 4GA^2 - 1, \text{ или } 4GA^2 = GA^2 + 1,$$

и отсюда  $GA^2 = \frac{1}{3}$ . Далѣе:

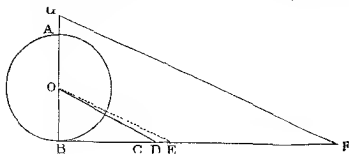
$$\begin{aligned} FB^2 &= AB^2 + AF^2 = 2^2 + (3 - AG)^2 = 4 + \left(3 - \sqrt{\frac{1}{3}}\right)^2 \\ &= 4 + 9 + \frac{1}{3} - \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{40}{3} - 2\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Поэтому

$$FB = \sqrt{\frac{40}{3} - 2\sqrt{3}} = \sqrt{9,86923172} = 3,141533.$$

Слѣдов.  $\pi = FB$  съ точностью 0,0001.

3. Принимая радиусъ круга (черт. 235) равнымъ 1, продолжимъ діаметръ



Черт. 235.

*AB* и проведемъ въ точкѣ  $B$  касательную на которой отложимъ часть  $BC=2$ ,  $CD = \frac{1}{5}$  и  $CE = \frac{3}{5}$ . Соединивъ точки  $E$  и  $D$  съ центромъ, дѣлаемъ  $BG=OD$  и прово-

\*) Это построение принадлежитъ польскому тезуиту Коханскому (1683); оно отличается тѣмъ, что дѣлается однимъ раскрытіемъ циркуля.

лнмъ линію  $FG$  параллельно линіи  $EO$ , тогда  $\frac{BF}{2}$  равняется  $\pi$  съ точностью 0,000001 \*).

Въ самомъ дѣлѣ,

$$BD = 2 + \frac{1}{5} = \frac{11}{5}; \quad EB = 2 + \frac{3}{5} = \frac{13}{5};$$

$$GB = OD = \sqrt{1 + \left(\frac{11}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{146}}{5}.$$

Далѣе, изъ подобныхъ треугольниковъ  $GFB$  и  $OBE$  находимъ  $\frac{FB}{GB} = \frac{EB}{OB}$

и отсюда  $FB = \frac{EB \cdot GB}{OB} = \frac{13 \sqrt{146}}{5 \cdot 5} = \frac{13}{25} \sqrt{146} = \frac{13}{25} \cdot 12,08304597 = 6,2831839$ ;

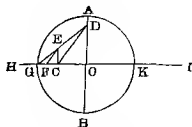
поэтому  $\frac{FB}{2} = 3,141592$ ; слѣдов.  $\frac{FB}{2} = \pi$  съ точностью 0,000001.

Это построение опредѣляетъ  $\pi$  съ такою же точностью, какъ отношеніе Меся.

4. Яковъ Гельдеръ, профессоръ въ Лейденѣ, далъ слѣдующее построение  $\pi$ , основанное на отношеніи  $\frac{355}{113}$ .

Замѣтимъ, что  $\frac{355}{113} = 3 + \frac{16}{113} = 3 + \frac{4^2}{7^2 + 8^2}$ . Принявъ радиусъ круга

(черт. 236) равнымъ 1 и проведя два между собою перпендикулярныхъ діаметра  $AB$  и  $GK$ , отложимъ на радиусѣ  $OA$  часть  $OD = \frac{7}{8}$ , и соединимъ точки



Черт. 236.

$D$  и  $G$ . Если отложимъ на линіи  $GD$  часть  $EG = \frac{1}{8}$ , опустимъ перпендикуляръ  $EC$  на діаметръ  $GK$ , соединимъ точки  $C$  и  $D$  и проведемъ линію  $EF$  параллельно линіи  $CD$ , наконецъ, продолживъ діаметръ  $KG$ , отложимъ на немъ  $GH = GF$  и  $KI = OK$ , — тогда линія  $HI$  равняется  $\pi$  съ такою же точностью, какъ отношеніе Меся.

Въ самомъ дѣлѣ, изъ подобныхъ треугольниковъ  $GDO$  и  $GEC$  находимъ

$\frac{GE}{GD} = \frac{GC}{GO}$ , а изъ подобныхъ треугольниковъ  $GDC$  и  $GEF$  имѣемъ

$\frac{GE}{GD} = \frac{GF}{GC}$ . перемножая, находимъ  $\frac{GE^2}{GD^2} = \frac{GF}{GO}$ ; по

$$GE = \frac{1}{8}; \quad GD^2 = DO^2 + GO^2 = \left(\frac{7}{8}\right)^2 + 1 = \frac{7^2 + 8^2}{8^2},$$

\* ) Это построение принадлежитъ Шпехту.

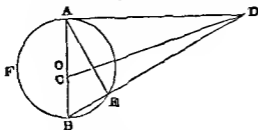
слѣдов.

$$GF = \frac{GO \cdot GE^2}{GD^2} = 1 \frac{8^2}{7^2 + 8^2} = \frac{4^2}{7^2 + 8^2},$$

и потому

$$HI = GI + HG = 3 + GF = 3 + \frac{4^2}{7^2 + 8^2} = \frac{355}{113}.$$

б. Принимая радиусъ круга (черт. 237) равнымъ единицѣ, проведемъ



Черт. 237.

диаметръ  $AB$  и въ точкѣ  $A$  касательную  $AD$ ; на радиусѣ  $OB$  отложимъ часть  $OC = \frac{1}{6}$ , и опишемъ изъ  $C$  радиусомъ, равнымъ 4, окружность, которая пересѣчетъ касательную  $AD$ , положимъ, въ точкѣ  $D$ . Если соединимъ точки  $B$  и  $D$  и положимъ, что  $BD$

пересѣчетъ окружность въ точкѣ  $E$ , тогда линия  $AE$  будетъ сторона квадрата, равновеликаго кругу  $AEBF$  съ точностью 0,00001\*).

Въ самомъ дѣлѣ

$$AD^2 = DC^2 - AC^2 = 4^2 - \left(1 - \frac{1}{6}\right)^2 = \frac{527}{36}$$

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 = 4 + \frac{527}{36} = \frac{671}{36}.$$

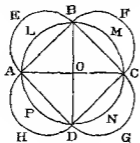
Но прямоугольные треугольники  $ABE$  и  $ABD$ , имѣющіе общій уголъ  $B$ , подобны; слѣдов.

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AD}{BD} \text{ или } \frac{AE^2}{AB^2} = \frac{AD^2}{BD^2}$$

и потому

$$AE^2 = \frac{AB^2 \cdot AD^2}{BD^2} = \frac{4AD^2}{BD^2} = 4 \cdot \frac{527}{671} = \frac{2108}{671} = 3,14158.$$

Слѣдов.  $AE^2 = \pi$  съ точностью 0,00001; а такъ какъ площадь круга  $AEBF$  равна  $\pi$ , то  $AE^2$  равняется площади этого круга съ точностью 0,00001.



Черт. 238.

§ 184. Гипократова луночка (Lunula Hippocratis). Вписавъ въ кругъ  $LMNP$  (черт. 238) квадратъ  $ABCD$  и построивъ на каждой изъ сторонъ его по полуокругу, получимъ фигуру, ограниченную съ одной стороны кругомъ  $LMNP$ , а съ другой четырьмя полуокругами, описанными на сторонахъ квадрата. Эта фигура называется Гипократовою луночкою. Площадь этой луночки равна площади квадрата  $ABCD$ \*\*).

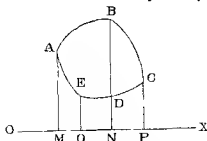
\*) Это построение принадлежитъ Sonnet.

\*\*) Замѣч. Это предложеніе, содержащее точную квадратуру криволинейной

Въ самомъ дѣлѣ, основываясь на томъ, что площади круговъ относятся какъ квадраты ихъ радиусовъ или диаметровъ, находимъ, что волюкругъ  $AEB$  относится къ полукругу  $ABC$ , какъ  $AB^2$  къ  $AC^2$ ; а такъ какъ  $AC^2 = AB^2 + BC^2 = 2AB^2$ , то полукругъ  $AEB$  равенъ половине волюкруга  $ABC$  или квадрату  $AOBL$ . Если же отъ волюкруга  $AEB$  и квадрата  $AOBL$  отнимемъ по сегменту  $ALB$ , то найдемъ, что часть  $AEBL$  луночки равняется  $AOB$ , т.-е. четвертой части квадрата; слѣдов. вся луночка равна всему квадрату.

§ 185. *Определение площади криволинейныхъ фигуръ.* Пусть будетъ

$ABCE$  (черт. 239) фигура, ограниченная кривыми линиями  $AB$ ,  $BC$ ,  $CE$  и  $EA$ . Для опредѣленія площади ея проведемъ произвольную линию  $OX$ ; эта линия называется *осью*, а перпендикуляръ, опущенный изъ какой-нибудь точки кривой на ось, — *ординатою*. Проведа ординаты  $AM$ ,  $BN$ ,  $CP$  и  $EQ$  изъ всѣхъ точекъ пересѣченія послѣдовательныхъ кривыхъ линий, видяиъ, что площадь  $ABCE$  выразится разностью

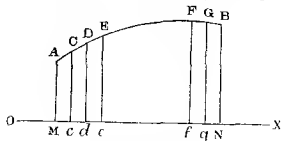


Черт. 239.

$$(MABN + NBCEP) - (MAEQ + QECP).$$

Когда ось пересѣкаетъ фигуру, то площадь ея выразится суммою площадей, ограниченныхъ ординатами.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что опредѣленіе площади фигуры, ограниченной какими-нибудь кривыми линиями, приводится къ опредѣленію площади, ограниченной двумя ординатами  $AM$  и  $BN$  (черт. 240), осью  $OX$  и кривою  $AB$ . Точное рѣшеніе этого вопроса не всегда возможно, даже съ помощію высшей математики, но можно



Черт. 240.

опредѣлить площадь по приближенію съ желаемой точностью. Раздѣляемъ  $MN$  на значительное число равныхъ промежутковъ  $Mc$ ,  $cd$ ,  $de$ ,...  $fg$ ,  $gN$ ; пусть будетъ длина каждаго изъ нихъ  $d$ , а число всѣхъ промежутковъ  $n$ . Проведа ординаты  $Cc$ ,  $Dd$ ,  $Ee$ ,..., замѣтимъ, что если точекъ  $A$ ,  $C$ ,  $D$ ,...

фигуры, приписывается греческому геометру Гипократу изъ Хиоса (450 л. до Р. X.). Подъ именемъ луночки разумѣютъ вообще фигуру, ограниченную двумя дугами, обращенными въ одну сторону

весьма близки между собою, то дуги  $AC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ... будут мало отличаться от прямых линий, и вся кривая  $AB$  близко подойдет къ многоугольнику, проходящему чрезъ точки  $A$ ,  $C$ ,  $D$ ...  $G$ ,  $B$ . Означимъ площадь, ограниченную этимъ многоугольникомъ, чрезъ  $M$  и ординаты  $AM$ ,  $Cc$ ,  $Dd$ ...  $Ff$ ,  $Gg$ ,  $BN$  чрезъ  $y_0$ ,  $y_1$ ,  $y_2$ ...  $y_{n-1}$ ,  $y_n$ ; тогда:

$$\begin{aligned} M &= (y_0 + y_1) \frac{d}{2} + (y_1 + y_2) \frac{d}{2} + (y_2 + y_3) \frac{d}{2} \dots \\ &\quad + (y_{n-1} + y_n) \frac{d}{2} \\ &= \left( \frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 \dots + y_{n-1} + y_n + \frac{y_n}{2} \right) \cdot d \\ &= \left( y_0 + y_1 + y_2 \dots + y_{n-1} + y_n - \frac{y_0 + y_n}{2} \right) \cdot d \end{aligned}$$

Такъ какъ  $M$  приблизительно равняется площади, ограниченной кривою  $AB$ , то заключаемъ, что площадь ограниченная какой-нибудь кривою, равняется приблизительно промежутку между двумя последовательными ординатами, умноженному на сумму всехъ ординатъ, уменьшенную полусуммою крайнихъ ординатъ.

## З а д а ч и.

206. Определить отношеніе двухъ центральныхъ угловъ, которыхъ дуги суть  $s$  и  $s_1$ , а радіусы  $r$  и  $r_1$ .

207. Определить площадь круга, котораго діаметръ равенъ 43,6 фут.

208. Определить площадь круга, котораго окружность равна 84,6 фут.

209. Радіусъ экватора равенъ 6376984 метрамъ; какое пространство проходитъ каждая изъ его точекъ въ секунду?

210. Діаметръ заднихъ колесъ кареты равенъ 1,2 арш. и діаметръ переднихъ 0,8 арш.; сколько разъ обернутся колеса, когда карета пройдетъ пространство одной версты?

211. Определить длину дуги въ  $18^{\circ}26'$ , которой радіусъ равенъ 0,92 фут.

212. Подъ широтою  $47^{\circ}$  длина cadaго градуса долготы, т.е. cadaго градуса параллельнаго круга, равна 75782 метрамъ; определить радіусъ этого параллельнаго круга.

213. По данному радіусу  $r$ , дуге  $s$  и соответствующей хордѣ определить площадь сегмента.



214. Определить диаметр круга равновеликаго квадрату, котораго сторона равна 60 фут.

215. Определить радиусъ круга, котораго площадь увеличивается на 100 квадр. фут., когда радиусъ его увеличивается на 1 футъ.

216. Определить площадь сектора, котораго уголъ равенъ  $75^\circ$ , а радиусъ равенъ 10 ф.

217. Уголъ сектора равенъ  $43^\circ 3' 18''$ , а площадь равна 10000 квадр. фут.; определить радиусъ сектора.

218. Определить радиусъ круга, равновеликаго суммѣ нѣсколькихъ круговъ, которыхъ радиусы суть  $r_1, r_2, r_3, \dots$

219. Определить радиусъ круга равновеликаго разности двухъ круговъ, которыхъ радиусы суть  $r_1, r_2$ .

220. Определить четыре круга, которыхъ сумма равна кругу радиуса  $r$  и которыхъ радиусы относятся между собою какъ  $m: n: p: q$ .

221. Раздѣлить площадь круга, котораго радиусъ равенъ  $r$ , концентрическими окружностями на  $m$  равныхъ частей.

222. Изъ двухъ концентрическихъ круговъ площадь меньшаго круга равна  $K^2$ , а разность радиусовъ двухъ круговъ равна  $d$ ; определить площадь, заключенную между этими двумя кругами.

223. Даны двѣ концентрическнхъ окружности; построить кругъ, равновеликій площади, заключенной между двумя данными окружностями.

## ЧАСТЬ II.

# СТЕРЕОМЕТРІЯ.

### Г Л А В А I.

#### О ЛИНІЯХЪ И ПЛОСКОСТЯХЪ ВЪ ПРОСТРАНСТВѢ.

Опредѣленіе положенія плоскости. Линіи, перпендикулярныя къ плоскости. Линіи, параллельныя между собою. Линіи, параллельныя плоскости. Плоскости, параллельныя между собою. Задачи.

#### Опредѣленіе положенія плоскости.

§ 186. *Плоскостью* называется такая поверхность, съ которою совпадаетъ всякая прямая, вмѣющая съ ней двѣ общія точки (см. Введеніе). Изъ этого опредѣленія слѣдуетъ, что прямая линія пересѣкаетъ плоскость не болѣе какъ въ одной точкѣ, потому что при двухъ общихъ точкахъ вся прямая совпадаетъ съ плоскостью.

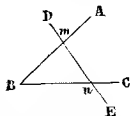
Точка пересѣченія прямой съ плоскостью называется иногда *основаніемъ прямой*.

§ 187. Теорема. *Черезъ три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , не лежащія на одной прямой, можно провести только одну плоскость.*

*Доказ.* Проведя плоскость чрезъ линію, которая соединяетъ точки  $A$  и  $B$ , можно вообразить, что плоскость обращается около этой

линіи до тѣхъ поръ, пока не встрѣтитъ точки  $C$ ; слѣдов., чрезъ три точки можно всегда провести плоскость.

Но болѣе одной плоскости чрезъ три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , не лежащія на одной прямой, провести нельзя. Въ самомъ дѣлѣ, вообразимъ чрезъ точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  (черт. 241) плоскость и на этой плоскости какую-нибудь прямую линію  $ED$ ; положимъ, что эта прямая пересѣкаетъ линіи  $BA$  и  $BC$  въ точкахъ  $m$  и  $n$ . Если бы возможно было провести чрезъ тѣ же точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  еще другую плоскость, то въ этой послѣдней лежали бы линіи  $AB$  и  $AC$ ; слѣдов., точки  $m$  и  $n$ , т. е.



Черт. 241.

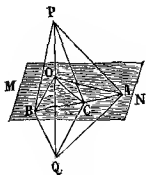
вся линія  $ED$ , такъ что вся линія, лежащая въ первой плоскости, лежала бы также и во второй, а это значить, что обѣ плоскости совпадаютъ.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

1. Три точки, не лежащія на одной прямой, опредѣляютъ положеніе плоскости въ пространствѣ.
2. Такъ какъ положеніе прямой линіи опредѣляется двумя точками, то прямая линія и точка, лежащая внѣ ея, опредѣляютъ положеніе плоскости.
3. Двѣ пересѣкающіяся прямыя опредѣляютъ положеніе плоскости.
4. Такъ какъ двѣ параллельныя линіи, по опредѣленію, лежатъ въ одной плоскости, а положеніе ихъ въ этой плоскости опредѣляется тремя точками, то двѣ параллельныя линіи опредѣляютъ положеніе плоскости.
5. Пересѣченіе двухъ плоскостей есть прямая линія, потому что если бы въ пересѣченіи ихъ были хоть три точки, не лежащія на одной прямой, то обѣ плоскости совпали бы.

## Линія, перпендикулярная къ плоскости.

**§ 188. Теорема.** Если прямая перпендикулярна къ двумъ линіямъ, проведеннымъ чрезъ ея основаніе на плоскости, то она перпендикулярна также ко всякой другой линіи, проведенной чрезъ ея основаніе на той же плоскости.



Черт. 242.

Положимъ, что линія  $PO$  (черт. 242) перпендикулярна къ двумъ линіямъ  $OA$  и  $OB$ , проведеннымъ на плоскости  $MN$  чрезъ ея основаніе  $O$ ; требуется доказать, что прямая  $PO$  перпендикулярна также ко всякой другой линіи  $OC$ , проведенной на плоскости  $MN$  чрезъ точку  $O$ .

**Доказ.** Проведемъ на плоскости  $MN$  произвольную линію  $AB$ , которая пересѣчетъ прямыя  $OB$ ,  $OC$  и  $OA$  въ точкахъ  $B$ ,  $C$  и  $A$ ; затѣмъ, продолживъ линію  $PO$  по другую сторону плоскости, отложимъ на продолженія ея часть  $OQ=PO$ , и соединимъ точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  съ точками  $P$  и  $Q$ . Прямоугольные треугольники  $POB$  и  $QOB$ , имѣющіе равные катеты, равны между собою; также равны и прямоугольные треугольники  $POA$  и  $QOA$ ; слѣд.,  $PB=QB$  и  $PA=QA$ . Вслѣдствіе этого треугольники  $PAB$  и  $QAB$ , имѣющіе три стороны соответственно равныя, равны между собою; слѣдов.,  $\angle PAB=\angle QAB$ . Изъ этого слѣдуетъ, что треугольники  $PAC$  и  $QAC$  равны, потому что имѣютъ общую сторону  $AC$  и кромѣ того, по доказанному,  $PA=QA$  и  $\angle PAC=\angle QAC$ ; слѣдов.,  $PC=QC$ . Наконецъ, треугольники  $POC$  и  $QOC$ , имѣющіе общую сторону  $OC$  и по построенію  $OP=OQ$ , а по доказанному  $PC=QC$ , равны; слѣдов.,  $\angle POC=\angle QOC$ , т.-е. линія  $PO$  перпендикулярна къ линіи  $OC$ , что и требовалось доказать.

Мы предположили, что линія  $OC$  (черт. 242) содержится внутри угла  $AOB$ ; но доказанная теорема справедлива и въ томъ

случаѣ, когда линия  $OC$  (черт. 243) лежитъ въ углѣ  $AOB$ . Въ самомъ дѣлѣ, предположивъ, что линия  $OP$  перпендикулярна къ линиямъ  $OB$  и  $OA$ , продолжимъ прямую  $OA$ ; тогда линия  $OC$  лежитъ внутрѣ угла  $BOA_1$ , составленнаго двумя линиями, перпендикулярными къ  $PO$  слѣд., линия  $PO$ , по предыдущему перпендикулярна къ прямой  $OC$ .

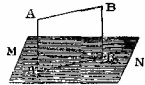


Черт. 243.

§ 189. Линія, перпендикулярная ко всѣмъ прямымъ, проведеннымъ на плоскости чрезъ ея основаніе, называется *перпендикуляромъ къ этой плоскости*.

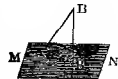
Изъ предыдущаго § слѣдуетъ, что линия, перпендикулярная къ двумъ прямымъ, проведеннымъ на плоскости чрезъ ея основаніе, будетъ перпендикулярна къ самой плоскости.

Если изъ какой-нибудь точки  $A$  (черт. 244) опустимъ перпендикуляръ  $AA_1$  на плоскость  $MN$ , то основаніе  $A_1$  перпендикуляра называемъ *проекціею* точки  $A$ . Если же изъ двухъ концовъ  $A$  и  $B$  прямой  $AB$  опустимъ перпендикуляры  $AA_1$  и  $BB_1$  на плоскость  $MN$  и соединимъ основанія этихъ перпендикуляровъ, то прямая  $A_1B_1$  называется *проекціею* линіи  $AB$ ; это значитъ, что *проекція* прямой есть линія, соединяющая проекціи двухъ концовъ ея.



Черт. 244.

Если одинъ конецъ  $A$  прямой  $AB$  (черт. 245) лежитъ на самой плоскости, то, опустивъ изъ другого конца  $B$  перпендикуляръ  $BB_1$ , соединимъ точки  $A$  и  $B_1$ , — прямая  $AB_1$  называется въ этомъ случаѣ также *проекціею* линіи  $AB$ .



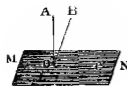
Черт. 245.

Для проведенія перпендикуляра къ плоскости употребляется приборъ (черт. 246), состоящій изъ двухъ прямыхъ угловъ  $AOC$  и  $AOB$ , соединенныхъ между собою общою стороною  $OA$ .



Черт. 246.

**§ 190. Теорема.** Во всякой точке плоскости можно возста-  
вить къ ней только одинъ перпендикуляръ.

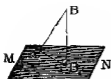


Черт. 247.

Положимъ, что линия  $OA$  (черт. 247) перпендикулярна къ плоскости  $MN$ ; требуется доказать, что всякая другая линия  $OB$ , проведенная чрезъ основаніе  $O$ , не будетъ перпендикулярна къ плоскости  $MN$ .

**Доказ.** Если линия  $OB$  была бы перпендикулярна къ плоскости  $MN$ , то, вообразивъ чрезъ  $OA$  и  $OB$  плоскость, положимъ, что она пересѣчетъ плоскость  $MN$  по линии  $OC$ ; тогда углы  $AOO$  и  $BOC$  были бы прямые, что очевидно невозможно (§ 5).

**§ 191. Теорема.** Изъ всякой точки, лежащей внѣ плоскости, можно опустить на нее только одинъ перпендикуляръ.

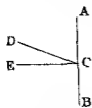


Черт. 245.

Положимъ, что изъ точки  $B$  (черт. 245) опущенъ перпендикуляръ  $BB_1$  на плоскость  $MN$ ; требуется доказать, что всякая другая линия  $BA$ , проведенная чрезъ точку  $B$ , не будетъ перпендикулярна къ плоскости  $MN$ .

**Доказ.** Если линия  $BA$  была бы перпендикулярна къ плоскости  $MN$ , то, соединивъ  $A$  и  $B_1$ , получили бы треугольникъ  $ABB_1$ , имѣющій два прямыхъ угла  $BAB_1$  и  $AB_1B$ , что невозможно (§ 40, слѣдств. 6).

**§ 192. Теорема.** Чрезъ всякую точку прямой можно провести только одну плоскость, къ ней перпендикулярную.



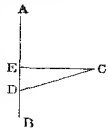
Черт. 248.

**Доказ.** Положимъ, что чрезъ точку  $C$  прямой  $AB$  (черт. 248) можно было бы провести двѣ перпендикулярныя къ ней плоскости, и пусть будутъ  $CD$  и  $CE$  линіи пересѣченія этихъ плоскостей съ какой-нибудь плоскостью, проходящей чрезъ линію  $AB$ ; тогда линіи  $CD$  и  $CE$ , лежащія въ одной плоскости, были бы обѣ перпендикулярны къ прямой  $AB$ , что очевидно невозможно (§ 5).

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что всѣ линіи, проведенныя чрезъ одну и ту же точку прямой перпендикулярно къ ней, лежатъ въ одной плоскости, потому что, если бы онѣ лежали въ различныхъ плоскостяхъ, то чрезъ одну и ту же точку прямой проходило бы нѣсколько плоскостей, къ ней перпендикулярныхъ.

§ 193. Теорема. *Черезъ всякую точку, лежащую внѣ прямой, можно провести только одну плоскость, къ ней перпендикулярную.*

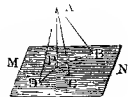
Доказ. Положимъ, что чрезъ точку  $C$  (черт. 249) можно бы было провести двѣ плоскости, перпендикулярныя къ линіи  $AB$ , и пусть будутъ  $E$  и  $D$  точки пересѣченія этихъ плоскостей съ прямой  $AB$ , соединивъ точки  $E$  и  $D$  съ точкою  $C$ , получили бы треугольникъ  $ECD$ , въ которомъ углы  $DEC$  и  $EDO$  были бы прямые, что очевидно невозможно.



Черт. 249.

§ 194. Теорема. *Если изъ точки, лежащей внѣ плоскости проведемъ къ ней перпендикуляръ и наклонныя линіи, то 1) перпендикуляръ короче всякой наклонной; 2) наклонныя, имѣющія равныя проекціи, равны, и 3) изъ двухъ наклонныхъ та, которая имѣетъ большую проекцію, будетъ больше другой.*

Доказ. 1. Положимъ, что  $AP$  (черт. 250) есть перпендикуляръ, опущенный изъ какой-нибудь точки  $A$  на плоскость  $MN$ , а  $AB$  какаа нибудь наклонная; требуется доказать, что  $AB > AP$ .

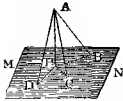


Черт. 250.

Соединивъ точки  $P$  и  $B$ , составимъ прямоугольный треугольникъ  $APB$ , въ которомъ  $AB$  есть гипотенуза; слѣд.  $AB > AP$  (§ 28).

2. Пусть будутъ  $AB$  и  $AD$  двѣ наклонныя, которыхъ проекціи,  $PB$  и  $PD$  равны; требуется доказать, что  $AB = DA$ .

Два прямоугольныхъ треугольника  $APB$  и  $APD$  имѣютъ общій, катеть  $AP$  и, кромѣ того, по положенію,  $PB=PD$ ; слѣдов. эти треугольники равны, а потому  $AB=AD$ , что и требовалось доказать.



Черт. 250.

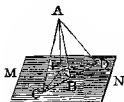
3. Пусть будутъ  $AC$  и  $AB$  двѣ наклонныя, которыхъ проекціи  $PC$  и  $PB$  не равны, и положимъ  $PB > PC$ ; требуется доказать, что  $AB > AC$ .

Соединивъ точки  $B$  и  $C$  съ точкою  $P$ , составимъ два прямоугольныхъ треугольника  $APB$  и  $APC$ , которые имѣютъ общій катеть  $AP$ , но катеть  $PB$  по положенію больше катета  $PC$ ; слѣд.  $AB > AC$  (§ 65), что и требовалось доказать.

Изъ сказаннаго мы заключаемъ, что перпендикуляръ есть кратчайшее разстояніе точки отъ плоскости, и поэтому разстояніе точки отъ плоскости измѣряется длиною перпендикуляра, опущеннаго изъ этой точки на плоскость.

§ 195. Теорема. *Линія, проведенная на плоскости чрезъ основаніе наклонной перпендикулярно къ ея проекціи, будетъ перпендикулярна и къ этой наклонной.*

Положимъ, что  $PB$  (черт. 251) есть проекція прямой  $AB$  на плоскости  $MN$ , и что линія  $CD$  проведена на этой плоскости чрезъ точку  $B$  перпендикулярно къ линіи  $PB$ , требуется доказать, что линія  $CD$  перпендикулярна къ линіи  $AB$ .



Черт. 251.

*Доказ.* Отложивъ на линіи  $CD$  части  $BC$  и  $BD$  равныя между собою, соединимъ точки  $C$  и  $D$  съ точками  $A$  и  $P$ . Прямоугольные треугольники  $PBC$  и  $PBD$ , имѣющіе равныя катеты, равны; слѣдов.  $PC=PD$ ; вслѣдствіе этого прямоугольные треугольники  $APD$  и  $APC$ , имѣющіе общій катеть  $AP$  и  $PC=PD$ , также равны, и поэтому  $AC=AD$ . Наконецъ, треугольники  $ABC$  и  $ABD$  равны, потому что имѣютъ общую сторону  $AB$  и кромѣ того  $CB=BD$  и  $AC=AD$ . Изъ равенства

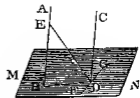


этих треугольниковъ слѣдуетъ, что  $\angle CBA = \angle DBA$ , т. е. линия  $AB$  перпендикулярна къ линіи  $CD$ , что и требовалось доказать.

### Линіи, параллельныя между собою.

§ 196. Теорема. Если изъ двухъ параллельныхъ линій одна перпендикулярна къ плоскости, то и другая къ этой плоскости перпендикулярна.

Положимъ, что линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 252) параллельны между собою и прямая  $AB$  перпендикулярна къ плоскости  $MN$ ; требуется доказать, что линія  $CD$  также перпендикулярна къ плоскости  $MN$ .



Черт. 252.

*Доказ.* Вообразимъ чрезъ линіи  $AB$  и  $CD$  плоскость и положимъ, что она пересѣчетъ плоскость  $MN$  по линіи  $BD$ . Проведемъ на плоскости  $MN$  линію  $FG$  перпендикулярно къ линіи  $BD$  и соединивъ точку  $D$  съ какой-нибудь точкою  $E$  прямой  $AB$ , находимъ по § 195, что линія  $FG$  перпендикулярна къ прямой  $ED$ . Вслѣдствіе этого линія  $FG$ , перпендикулярная къ двумъ линіямъ  $BD$  и  $DE$ , лежащимъ въ плоскости  $ABDC$ , будетъ перпендикулярна къ этой плоскости, а потому уголъ  $CDF$  будетъ прямой. Но вслѣдствіе параллельности линій  $AB$  и  $CD$  прямая  $CD$  перпендикулярна къ линіи  $BD$ , а такъ какъ по доказанному эта же линія  $CD$  перпендикулярна къ прямой  $FG$ , то она перпендикулярна къ плоскости  $MN$  (§ 189).

§ 197. Теорема. Двѣ линіи, перпендикулярныя къ одной плоскости, параллельны между собою.

Положимъ, что линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 252) перпендикулярны къ плоскости  $MN$ ; требуется доказать, что эти линіи параллельны между собою.

*Доказ.* Если бы линіи  $AB$  и  $CD$  не были параллельны, то во-

образимъ чрезъ точку  $B$  линію параллельную прямой  $CD$ ; эта линія по предыдущему § будетъ перпендикулярна къ плоскости  $MN$ , и такимъ образомъ изъ точки  $B$  получили бы два перпендикуляра къ плоскости  $MN$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что такъ какъ двѣ параллельныя линіи лежатъ всегда въ одной плоскости, то всякая прямая линія и проекція ея лежатъ въ одной плоскости.

§ 198. Теорема. Двѣ линіи  $A$  и  $B$ , параллельныя третьей линіи  $C$ , параллельны между собою.

Доказ. Вообразимъ плоскость перпендикулярную къ прямой  $C$  и замѣтимъ, что по § 196 линіи  $A$  и  $B$  перпендикулярны къ этой плоскости; слѣдов. линіи  $A$  и  $B$ , какъ перпендикуляры къ одной и той же плоскости, параллельны между собою.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что если двѣ пересѣкающіяся плоскости  $ABFE$  и  $ECDF$  (черт. 253) проходятъ чрезъ параллельныя линіи  $AB$  и  $CD$ , то линія пересѣченія  $FE$  этихъ плоскостей также параллельна этимъ линіямъ.



Черт. 253.

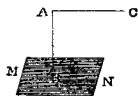
Въ самомъ дѣлѣ, проведя чрезъ какую-нибудь точку линіи  $EF$  прямую, параллельную  $AB$ , найдемъ по предыдущему, что эта прямая параллельна линіи  $CD$ ; слѣдов. она лежитъ какъ въ плоскости  $EABF$ , такъ и въ плоскости  $ECDF$ , и сливается поэтому съ линіей пересѣченія этихъ плоскостей.

### Линіи, параллельныя плоскости.

§ 199. Линія и плоскость, которыя не встрѣчаются, сколько бы ихъ ни продолжали, называются *параллельными*.

Изъ этого слѣдуетъ:

1. Линія  $AC$  и плоскость  $MN$  (черт. 254), перпендикулярны къ одной и той же прямой  $AB$ , параллельны между собою, потому что если бы прямая  $AC$  встрѣтилась съ плоскостью  $MN$ , то изъ точки ихъ встрѣчи можно было бы опустить два перпендикуляра на линію  $AB$ .



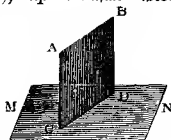
Черт. 254.

2. Линія  $AB$  (черт. 255), параллельная прямой  $CD$ , лежащей въ плоскости  $MN$ , будетъ параллельна самой плоскости  $MN$ , потому что  $AB$ , находясь съ своею параллелью  $CD$  въ одной плоскости, можетъ встрѣтиться съ плоскостью  $MN$  не иначе, какъ пересѣкаясь съ своею параллелью  $CD$ .



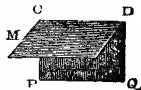
Черт. 255.

3. Всякая плоскость  $ABDC$  (черт. 256), проходящая чрезъ прямую  $AB$ , параллельную плоскости  $MN$ , пересѣчетъ эту послѣднюю по линіи  $CD$  параллельной прямой  $AB$ , потому что прямая  $AB$ , находясь съ линією  $CD$  въ одной плоскости, можетъ съ нею встрѣчаться не иначе, какъ пересѣкаясь съ плоскостью  $MN$ .



Черт. 256.

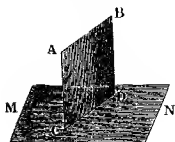
4. Прямая  $AB$  (черт. 257), параллельная двумъ пересѣкающимся плоскостямъ  $MN$  и  $PD$ , параллельна ихъ пересѣченію  $CD$ . Въ самомъ дѣлѣ, вообразивъ плоскость чрезъ линію  $AB$  и какуюнибудь точку  $C$  линіи пересѣченія, заключаемъ по предыдущему (3), что эта плоскость пересѣчетъ  $MN$  и  $PD$  по линіямъ, параллельнымъ прямой  $AB$ , и такъ какъ эти линіи проходятъ чрезъ точку  $C$ , а чрезъ точку  $O$  можно провести только одну линію, параллельную прямой  $AB$ , то



Черт. 257.

эти линии сливаются между собою и совпадаютъ съ линією  $CD$ , слѣд. линія  $CD$  будетъ параллельна линіи  $AB$ .

§ 200. Теорема. *Линія, параллельная плоскости, находится отъ нея на всемъ своемъ протяженіи на равномъ разстояніи.*



Черт. 256.

Пусть будетъ  $AB$  (черт. 256) линія, параллельная плоскости  $MN$ ; опустимъ изъ какихъ-нибудь точекъ этой линіи  $A$  и  $B$  перпендикуляры  $AC$  и  $BD$  на плоскость  $MN$ ; требуется доказать, что  $AC=BD$ .

*Доказ.* Забѣтивъ, что линіи  $AC$  и  $BD$ , какъ перпендикуляры къ плоскости  $MN$ , параллельны, вообразимъ чрезъ эти линіи плоскость; по § 199, слѣдств. 3, линія пересѣченія  $CD$  этой плоскости съ плоскостью  $MN$  параллельна прямой  $AB$ ; изъ этого слѣдуетъ, что  $AC=BD$  (§ 37).

## Плоскости, параллельныя между собою

§ 201. Плоскости, которыя не встрѣчаются, сколько бы ихъ ни продолжали, называются *параллельными*.

Изъ этого слѣдуетъ:

1. Двѣ параллельныя плоскости  $MN$  и  $PQ$  (черт. 258) пере-

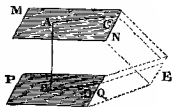


Черт. 258.

сѣкаются третью плоскостью  $AE$  по линіямъ  $AB$  и  $CD$ , параллельнымъ между собою, потому что эти линіи, находясь въ одной плоскости  $AE$ , на всемъ своемъ продолженіи не могутъ встрѣчаться, иначе и плоскости  $MN$  и  $PQ$  встрѣтились бы.

2. Две плоскости  $MN$  и  $PQ$  (черт. 259), перпендикулярны къ прямой  $AB$ , параллельны между собою.

Въ самомъ дѣлѣ, если бы эти плоскости встрѣтились, то, проведя черезъ линию  $AB$  и черезъ какую-нибудь точку  $E$  ихъ пересѣчѣнія плоскость  $CABDE$ , нашли бы, что изъ точки  $E$  опущены два перпендикуляра  $ECA$  и  $EDB$  на линию  $AB$ .

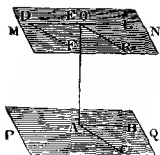


Черт. 259.

3. Прямая  $AB$  (черт. 259), перпендикулярная къ одной изъ двухъ параллельныхъ плоскостей  $MN$  и  $PQ$ , перпендикулярна также и къ другой. Въ самомъ дѣлѣ, предположивъ, что линия  $AB$  перпендикулярна къ плоскости  $MN$ , и проведя черезъ эту линию какую-нибудь плоскость  $CABD$ , найдемъ, что линии  $AC$  и  $BD$  параллельны между собою, какъ линии пересѣчѣнія двухъ параллельныхъ плоскостей третьей плоскостью; а такъ какъ линия  $AB$  перпендикулярна къ прямой  $AC$ , то она перпендикулярна также къ прямой  $BD$ . Подобнымъ образомъ можно доказать, что прямая  $AB$  перпендикулярна ко всякой прямой, проведенной черезъ ея основаніе на плоскости  $PQ$ .

4. Черезъ данную точку  $A$  (черт. 259), можно провести только одну плоскость, параллельную данной плоскости  $PQ$ , потому что если бы возможно было провести черезъ точку  $A$  двѣ плоскости, параллельныя плоскости  $PQ$ , то, изображивъ линию  $AB$ , перпендикулярную къ плоскости  $PQ$ , нашли бы, что линия  $AB$  перпендикулярна къ двумъ плоскостямъ, проходящимъ черезъ одну и ту же точку  $A$ , что противно § 192.

§ 202. Теорема. Две плоскости параллельны, когда две пересѣкающіяся линии, лежащія въ одной, соответственно параллельны двумъ пересѣкающимся линиямъ, лежащимъ въ другой.

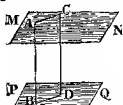


Черт. 260.

Положимъ, что линіи  $AB$  и  $AC$  (черт. 260), въ плоскости  $PQ$  лежація, соотвѣтственно параллельны линіямъ  $DE$  и  $DF$ , въ плоскости  $MN$  лежащимъ; требуется доказать, что плоскости  $MN$  и  $PQ$  параллельны.

*Доказ.* Возставимъ изъ точки  $A$  перпендикуляръ къ плоскости  $PQ$ , и пусть онъ пересѣчетъ плоскость  $MN$  въ точкѣ  $O$ . Проведя въ плоскости  $MN$  чрезъ точку  $O$  линіи  $OL$  и  $OR$ , соотвѣтственно параллельныя линіямъ  $DE$  и  $DF$ , находимъ по § 198, что  $OL \parallel AB$  и  $OR \parallel AC$ . Но какъ по предположенію углы  $OAB$  и  $OAC$  прямые, то углы  $AOL$  и  $AOR$  также прямые, а потому линія  $AO$  перпендикулярна къ плоскости  $MN$ . Изъ этого слѣдуетъ (§ 201, слѣдств. 2), что плоскости  $MN$  и  $PQ$  параллельны.

**§ 203. Теорема.** *Параллельныя линіи, заключенныя между двумя параллельными плоскостями, равны между собою.*



Черт. 261.

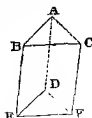
Положимъ, что  $AB$  и  $CD$  (черт. 261) отрѣзки двухъ параллельныхъ линій, заключенныя между двумя параллельными плоскостями  $MN$  и  $PQ$ ; требуется доказать, что  $AB = CD$ .

*Доказ.* Проведя плоскость чрезъ линіи  $AB$  и  $CD$ , подожимъ, что  $AC$  и  $BD$  суть линіи пересѣченія этой плоскости съ плоскостями  $MN$  и  $PQ$ . По § 201, слѣдств. 1, линіи  $AC$  и  $BD$  параллельны между собою, и потому  $AB$  и  $CD$ , какъ отрѣзки параллельныхъ между параллельными, равны (§ 37).

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что *два параллельныя плоскости на всемъ своемъ протяженіи находятся на равномъ разстояніи другъ отъ друга*, потому что перпендикуляры, опущенные изъ какихъ-нибудь точекъ одной плоскости на другую, параллельны, слѣдн., по предыдущему, равны между собою.

§ 204. Теорема. Углы съ параллельными сторонами, обращенные своими отверстиями въ одну сторону, равны и лежатъ въ параллельныхъ плоскостяхъ.

Положимъ (черт. 262), что  $BA \parallel ED$  и  $BC \parallel EF$ ; требуется доказать, что углы  $ABC$  и  $DEF$  равны между собою, предполагая, что эти углы находятся въ различныхъ плоскостяхъ.



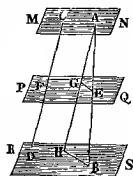
Черт. 262.

Доказ. Отложимъ на сторонахъ двухъ угловъ  $BA = ED$  и  $BC = EF$  и соединимъ точки  $A, B$  и  $C$  съ точками  $D, E$  и  $F$ , также точку  $A$  съ точкою  $C$  и точку  $D$  съ точкою  $F$ . Такъ какъ линия  $AB$  равна и параллельна линіи  $ED$  и линия  $BC$  равна и параллельна линіи  $EF$ , то (§ 37. слѣдств.) линія  $AD$  равна и параллельна линіи  $BE$ , и линія  $CF$  равна и параллельна этой же линіи  $BE$ , и потому  $AD$  и  $CF$  равны и параллельны между собою. Изъ этого слѣдуетъ, что  $AC = DF$ . Замѣтимъ теперь, что въ треугольникахъ  $ABC$  и  $DEF$  по положенію  $AB = ED$  и  $BC = EF$ , а по доказанному  $AC = DF$ , заключаемъ, что эти треугольники равны; слѣд.  $\angle ABC = \angle DEF$ .

Очевидно, что плоскости двухъ угловъ  $ABC$  и  $DEF$  по § 202 параллельны.

§ 205. Теорема. Три параллельныя плоскости разсѣкаютъ какія-нибудь двѣ прямыя на части пропорціональныя.

Положимъ, что какія-нибудь двѣ линіи  $AB$  и  $CD$  (черт. 263) пересѣчены тремя параллельными плоскостями  $MN, PQ$  и  $RS$ ; требуется доказать, что



Черт. 263.

$$\frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FD}$$

Доказ. Проведя линію  $AN$  параллельно линіи  $CD$ , проведемъ чрезъ  $AB$  и  $AN$  плоскость, которая пересѣчетъ плоскости

$PQ$  и  $RS$  по линиямъ  $EG$  и  $BH$ , параллельнымъ между собою, слѣд.

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AG}{GH},$$

а такъ какъ  $AG=CF$  и  $GH=FD$  (§ 203), то

$$\frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FD}.$$

---

### З а д а ч и.

224. Изъ точки  $A$ , лежащей на плоскости  $MN$ , возстанить къ ней перпендикуляръ.

225. Изъ точки  $O$ , лежащей внѣ плоскости  $MN$ , опустить на нее перпендикуляръ.

226. Черезъ точку  $O$  провести линію, параллельную линіи  $AB$ .

227. Черезъ точку  $O$  провести линію, параллельную плоскости  $MN$ .

228. Черезъ точку  $O$  провести плоскость, перпендикулярную къ линіи  $AB$ .

229. Черезъ точку  $O$  провести плоскость, параллельную двумъ прямымъ  $AB$  и  $MN$ , лежащимъ въ разныхъ плоскостяхъ.

230. Черезъ прямую  $AB$  провести плоскость, параллельную прямой  $MN$ .

231. Черезъ точку  $O$  провести плоскость, параллельную плоскости  $MN$ .

232. Найти кратчайшее расстояние двухъ прямыхъ  $AB$  и  $MN$ .

---



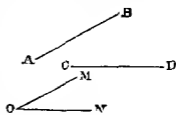
## Г Л А В А II.

### Объ углахъ, образуемыхъ плоскостями.

Уголъ двухъ линий и уголъ линии съ плоскостью. Углы двугранные. Углы многогранные. Равенство и симметрия тригранныхъ угловъ.

#### Уголъ двухъ линий и уголъ линии съ плоскостью.

§ 206. Угломъ двухъ линий  $AB$  и  $CD$  (черт. 264), не лежащихъ въ одной плоскости, называется уголъ  $MON$ , составленный двумя линиями  $OM$  и  $ON$ , которыя проведены изъ какой-нибудь точки  $O$  параллельно линиямъ  $AB$  и  $CD$ . Очевидно, что изъ какой бы точки ни проводили линии, параллельныя къ  $AB$  и  $CD$ , уголъ между ними всегда одинъ и тотъ же (§ 204).



Черт. 264.

Угломъ линии  $AB$  съ плоскостью  $MN$  (черт. 265) называется уголъ  $BAC$ , составленный этой линіею съ ея проекціею  $AC$ .

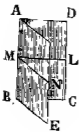


Черт. 265.

Если чрезъ основаніе линии  $AB$  проведемъ на плоскости  $MN$  произвольную линію  $AD$ , возьмемъ  $AD=AC$  и соединимъ точки  $D$  и  $B$ , то треугольнички  $CAB$  и  $DAB$  будутъ имѣть общую сторону  $AB$  и  $AC=AD$ ; но сторона  $BD$  болѣе стороны  $BC$ , потому что линія  $BC$  по положенію перпендикулярна къ плоскости  $MN$ ; слѣдов. уголъ  $BAD$  больше угла  $BAC$  (§ 17); это значитъ, что *уголъ  $BAC$  меньше всякаго угла, составленнаго прямою  $AB$  съ какою-нибудь линіею, проведенною на плоскости  $MN$  чрезъ ея основаніе.*

## Двугранные углы.

§ 207. Неограниченная часть пространства, находящаяся между двумя пересекающимися плоскостями  $ABCD$  и  $ABE$  (черт. 266), называется *двугранным углом*; плоскости  $ABCD$  и  $ABE$  называются *сторонами*, а линия пересечения их  $AB$  — *ребром* или *вершиною* его.



Черт 266.

Двугранный угол означается четырьмя буквами  $SABE$ , поставленными в такомъ порядкѣ, что буквы, означающія ребра, ставятся между двумя другими буквами.

Если изъ какой-нибудь точки  $M$  ребра  $AB$  проведемъ къ нему перпендикуляры  $ML$  и  $MN$ , лежащіе соответственно въ плоскостяхъ  $AC$  и  $AE$ , то уголъ  $LMN$ , составленный этими перпендикулярами, называется *линейнымъ угломъ* двуграннаго угла.

Плоскость, проходящая чрезъ линіи  $ML$  и  $MN$ , будетъ перпендикулярна къ ребру  $AB$  (§ 189); слѣдов. линейный уголъ образуется также пересѣченіемъ сторонъ двуграннаго угла плоскостью, перпендикулярною къ ребру его.

Линейные углы, построенные въ различныхъ точкахъ ребра, равны между собою, потому что стороны этихъ угловъ перпендикулярны къ ребру двуграннаго угла, и исльствие этого соответственно параллельны. Изъ этого слѣдуетъ, что для каждаго двуграннаго угла линейный уголъ есть величина постоянная.

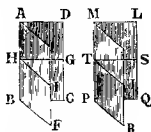
При пересѣченіи двухъ плоскостей образуется четыре двугранныхъ угла, которые, по аналогіи съ плоскими углами, попарно называются *смежными* и *противоположными*.

Когда два смежныхъ двугранныхъ угла равны между собою, то каждый изъ нихъ называется *прямымъ*, а плоскости, образующія его, — *перпендикулярными*.

§ 208. Теорема *Двугранные углы равны, когда линейные углы их равны.*

Пусть будут  $GHI$  и  $STU$  (черт. 267) линейные углы двугранных углов  $DABF$  и  $LMPR$ , и положимъ, что  $\angle GHI = \angle STU$ , требуется доказать, что и двугранные углы равны между собою.

*Доказ.* Наложимъ двугранный уголъ  $LMPR$  на двугранный уголъ  $DABF$  такъ, чтобъ уголъ  $STU$  совмѣстился съ угломъ  $GHI$ ; ребро  $MP$  совпадетъ съ ребромъ  $AB$ , потому что каждое ребро перпендикулярно къ плоскости линейнаго угла; вслѣдствіе этого плоскость  $MQ$  совмѣстится съ плоскостью  $AC$  и плоскость  $MR$  съ плоскостью  $AF$ , такъ что двугранный уголъ  $LMPR$  совпадетъ съ двуграннымъ угломъ  $DABF$ .



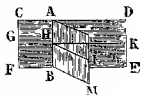
Черт. 267.

*Обратная теорема.* Если двугранные углы  $DABF$  и  $LMPR$  (черт. 267) равны, то линейные ихъ углы  $GHI$  и  $STU$  также равны.

*Доказ.* Наложимъ двугранный уголъ  $LMPR$  на двугранный уголъ  $DABF$  такъ, чтобы стороны ихъ совпали и точка  $T$  упала на точку  $H$ ; линия  $TS$  совпадетъ съ линіею  $HG$ , потому что эти линіи лежатъ на сторонахъ двугранныаго угла и перпендикулярны къ ребру его; равнымъ образомъ линія  $TU$  совпадетъ съ линіею  $HI$ ; слѣдов. уголъ  $STU$  совмѣстится съ угломъ  $GHI$ .

Изъ предложенія этого § слѣдуетъ.

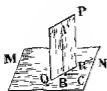
1. *Прямому двугранному углу соответствуетъ и прямой линейный уголъ, и наоборотъ.* Въ самомъ дѣлѣ, смежнымъ двуграннымъ угламъ  $DABM$  и  $CABM$  (черт. 268) соответствуютъ смежные линейные углы  $IHK$  и  $IHG$ , лежаще въ плоскости, перпендикулярной къ ребру  $AB$ ; когда же смежные двугранные углы равны, то смежные линейные углы также равны, и наоборотъ.



Черт. 268.

2. Противоположные двугранные углы равны между собою.
3. Двугранные углы с параллельными сторонами равны между собою.

§ 209. Теорема. *Плоскость, проходящая через линию, перпендикулярную къ данной плоскости, будетъ перпендикулярна къ этой послѣдней.*



Черт. 269.

Положимъ, что плоскость  $PQ$  (черт. 269) проходитъ черезъ линію  $AB$ , перпендикулярную къ плоскости  $MN$ ; требуется доказать, что плоскости  $PQ$  и  $MN$  перпендикулярны между собою.

*Доказ.* Проведемъ на плоскости  $MN$  линію  $BC$ , перпендикулярную къ линіи пересѣченія  $QR$  двухъ плоскостей. Такъ какъ линія  $AB$  по положенію перпендикулярна къ плоскости  $MN$ , то уголъ  $ABC$  прямой; но этотъ уголъ есть линейный уголъ двуграннаго угла  $PRQN$ ; слѣдов. этотъ двугранный уголъ прямой

*Обратная теорема.* *Линія  $AB$  (черт. 269), перпендикулярная къ линіи пересѣченія  $QR$  двухъ перпендикулярныхъ плоскостей  $PQ$  и  $MN$  и лежащая въ одной изъ нихъ  $PQ$ , будетъ перпендикулярна къ другой  $MN$ .*

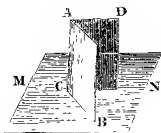
*Доказ.* Проведемъ на плоскости  $MN$  линію  $BC$ , перпендикулярную къ линіи  $QR$ , тогда  $ABC$  будетъ линейный уголъ двуграннаго угла  $PRQN$ ; а такъ какъ по положенію этотъ двугранный уголъ прямой, то и линейный уголъ  $ABC$  прямой, и потому линія  $AB$ , перпендикулярная къ двумъ линіямъ  $QR$  и  $BC$ , перпендикулярна къ плоскости  $MN$ .

Изъ предложенія этого § слѣдуетъ:

1. Линія  $AB$  (черт. 269), перпендикулярная къ одной изъ двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостей  $MN$ , совпадаетъ съ другой плоскостью  $PQ$ , когда имѣетъ съ нею одну общую точку  $A$ , по-

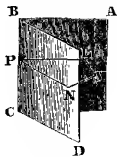
тому что, если бы этот перпендикуляр не лежалъ на плоскости  $PQ$ , то изъ точки  $A$  можно бы было, на основаніи предыдущей теоремы, провести еще другой перпендикуляръ къ плоскости  $MN$ , что невозможно.

2. Если две плоскости  $AB$  и  $CD$  (черт. 270) перпендикулярны къ третьей плоскости  $MN$ , то и линия пересѣченія ихъ  $AC$  перпендикулярна къ этой плоскости. Въ самомъ дѣлѣ, опустивъ изъ какой-нибудь точки линіи  $AC$  перпендикуляръ на плоскость  $MN$ , найдемъ по предыдущему, что этотъ перпендикуляръ будетъ лежать какъ въ плоскости  $AB$ , такъ и въ плоскости  $CD$ ; слѣдов. сольется съ линіею пересѣченія двухъ плоскостей.



Черт. 270.

§ 210. Теорема. Если изъ какой-нибудь точки  $M$  (черт. 271), лежащей внутри двуграннаго угла  $ABCD$ , опустимъ перпендикуляры  $MN$  и  $ML$  на стороны его, то уголъ  $LMN$ , составленный этими перпендикулярами, вмѣстѣ съ линейнымъ угломъ двуграннаго угла, равняется двумъ прямымъ.

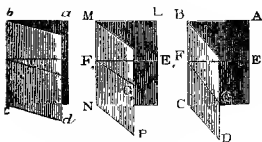


Черт. 271.

Доказ. Если чрезъ линіи  $ML$  и  $MN$  проведемъ плоскость, то эта плоскость по § 209 будетъ перпендикулярна къ плоскости  $BD$  и къ плоскости  $AC$ , слѣд. и къ линіи ихъ пересѣченія  $BC$  (§ 209, слѣдств. 2). Изъ этого слѣдуетъ, что уголъ  $LPN$ , составленный пересѣченіемъ этой плоскости съ плоскостями  $BD$  и  $AC$ , есть линейный уголъ двуграннаго угла  $ABCD$ ; а такъ какъ въ четырехугольникѣ  $PLMN$  углы  $PLM$  и  $PNM$  прямые, то

$$\angle LPN + \angle LMN = 2d.$$

§ 211 теорема *Двугранные углы относятся между собою как их линейные углы.*



Черт. 272.

Положимъ, что  $EFG$  и  $E_1F_1G_1$  (черт. 272) линейные углы двугранных углов  $ABCD$  и  $LMNP$ , требуется доказать, что

$$\frac{ABCD}{LMNP} = \frac{EFG}{E_1F_1G_1}.$$

*Доказ.* Положимъ, во-первыхъ, что углы  $EFG$  и  $E_1F_1G_1$  соизмѣрны, и что линейный уголъ  $\omega$  содержится  $m$  разъ въ углѣ  $EFG$  и  $n$  разъ въ углѣ  $E_1F_1G_1$ , такъ что  $\frac{EFG}{E_1F_1G_1} = \frac{m}{n}$ . Если вообразимъ двугранный уголъ  $abcd$ , соотвѣтствующій линейному углу  $\omega$ , то очевидно, что этотъ двугранный уголъ будетъ содержаться  $m$  разъ въ двугранномъ углѣ  $ABCD$  и  $n$  разъ въ двугранномъ углѣ  $LMNP$ , такъ что

$$\frac{ABCD}{LMNP} = \frac{m}{n}; \text{ слѣдов. } \frac{ABCD}{LMNP} = \frac{EFG}{E_1F_1G_1}.$$

Положимъ, во-вторыхъ, что линейные углы  $LCP$  и  $LCN$  двугранных угловъ  $ABCP$  и  $ABCN$  (черт. 273) несоизмѣрны. Докажемъ, что въ этомъ случаѣ



Черт. 273.

отношеніе  $\frac{ABCP}{ABCN}$  не можетъ быть ни менѣе, ни болѣе отношенія  $\frac{LCP}{LCN}$ .

Въ самомъ дѣлѣ, если  $\frac{ABCP}{ABCN} < \frac{LCP}{LCN}$  то возьмемъ вмѣсто угла  $LCN$  болѣе большой уголъ  $LCx$  такъ, чтобы  $\frac{ABCP}{ABCN} = \frac{LCP}{LCx}$ . Раздѣлимъ уголъ  $LCP$  на такое число равныхъ частей, чтобы каждая часть была меньше угла  $NCx$ , тогда по крайней мѣрѣ одна изъ линий дѣленія будетъ содержаться между линиями  $CN$  и  $Cx$ .

Пусть будет  $CU$  такая линия. Если чрезъ эту линию и ребро  $BC$  проведемъ плоскость  $BU$ , то составится двугранный уголъ  $ABCU$ , котораго линейный уголъ  $LCU$  соизмѣримъ съ линейнымъ угломъ  $LCP$ , и потому по предыдущему

$$\frac{ABCP}{ABCU} = \frac{LCP}{LCU}.$$



Черт. 273.

Раздѣливъ почленно эту пропорцію на допущенную нами пропорцію

$$\frac{ABCP}{ABCN} = \frac{LCP}{LCx},$$

получимъ пропорцію

$$\frac{ABCN}{ABCU} = \frac{LCx}{LCU},$$

которая не вѣрна, потому что  $\frac{ABCN}{ABCU} < 1$ , а  $\frac{LCx}{LCU} > 1$

Изъ этого заключаемъ, что сдѣланное нами предположеніе  $\frac{ABCP}{ABCN} < \frac{LCP}{LCN}$  несправедливо.

Подобнымъ же образомъ доказывается, что предположеніе  $\frac{ABCP}{ABCN} > \frac{LCP}{LCN}$  также невозможно, а изъ этого слѣдуетъ, что

$$\frac{ABCP}{ABCN} = \frac{LCP}{LCN}.$$

Вслѣдствіе пропорціональности двугранныхъ и линейныхъ угловъ, послѣдніе принимаются за мѣру первыхъ, и всякій двугранный уголъ обозначается числомъ градусовъ, содержащихся въ его линейномъ углѣ. При такомъ обозначеніи мы должны однако помнить, что число градусовъ, содержащихся въ линейномъ углѣ, не представляетъ величины двуграннаго угла, но есть только число ему пропорциональное. Напр., двугранный уголъ въ  $38^{\circ} 16'$  значитъ двугранный

уголъ, который относится къ прямому двугранному углу какъ  $38^{\circ} 16'$  къ  $90^{\circ}$ .

§ 212. Изъ всѣхъ направлений, которыя прямая линия можетъ имѣть въ пространствѣ, одно заслуживаетъ особеннаго вниманія, а именно направленіе, принимаемое нитью, одинъ конецъ которой неподвиженъ, а другой натинуть какимъ-нибудь тяжелымъ тѣломъ. Направленіе это называется *отвѣсной* или *вертикальной линіею*.

Плоскость, перпендикулярная къ вертикальной линіи, называется *горизонтальной плоскостью*, а всякая прямая, лежащая въ горизонтальной плоскости, — *горизонтальной линіею*. Поверхность воды, находящейся въ сосудѣ въ совершенномъ покоѣ, представляетъ горизонтальную плоскость.

Плоскость, проходящая чрезъ вертикальную линію, называется *вертикальной плоскостью*. Очевидно, что всякая вертикальная плоскость перпендикулярна ко всякой горизонтальной плоскости (§ 209) и что линія пересѣченія двухъ вертикальныхъ плоскостей есть вертикальная линія.

Вертикальными линіи и горизонтальныя плоскости имѣютъ обширное приложеніе къ практикѣ, особенно въ постройкахъ разнаго рода

### Многогранные углы.

§ 213. Неопредѣленная часть пространства, содержащаяся между



Черт. 274.

нѣсколькими плоскостями  $ASB$ ,  $BSC$ ,  $CSD$ ,  $DSE$  и  $ESA$  (черт. 274), пересѣкающимися въ одной точкѣ  $S$ , называется *многограннымъ* или *тѣлеснымъ угломъ*; точка  $S$  называется *вершиною*, линіи пересѣченія плоскостей  $SA$ ,  $SB$ ,  $SC$ ... *ребрами* и углы  $ASB$ ,  $BSC$ ,  $SCD$ ..., составляющіе тѣлесный уголъ, — *гранями* или

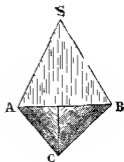
*плоскими углами* многограннаго угла.

Многогранный уголъ означается или одною буквою, поставленною у вершины его, или этою буквою вмѣстѣ съ буквами, поставлен-



ными на ребрахъ; такъ, напр. многогранный уголь (черт. 274) означается или чрезъ  $S$  или чрезъ  $SABCDE$ .

Тѣлесный уголь  $S$  (черт. 275), составленный изъ трехъ плоскихъ угловъ  $ASB$ ,  $BSC$  и  $CSA$ , называется *триграннымъ угломъ*. Очевидно, что всякій тригранный уголь имѣетъ три двугранныхъ угла  $CASB$ ,  $ABSC$  и  $BCSA$ ; три плоскихъ и три двугранныхъ угла называются *частями* его.



Черт. 275.

§ 214. Теорема. *Во всякомъ тригранномъ углу, въ которомъ два двугранные угла прямые, противоположные имъ плоскіе углы также прямые.*

Положимъ, что въ тригранномъ углу  $SABC$  (черт. 276) двугранные углы  $CSAB$  и  $CSBA$  прямые; требуется доказать, что плоскіе углы  $CSB$  и  $CSA$  также прямые.



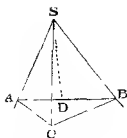
Черт. 276.

*Доказ.* Такъ какъ ребро  $SC$  есть пересѣченіе двухъ плоскостей  $CSA$  и  $CSB$ , по положенію перпендикулярныхъ къ плоскости  $ASB$ , то оно перпендикулярно къ этой плоскости (§ 209, слѣдств. 2), а потому углы  $CSA$  и  $CSB$  прямые.

*Обратная теорема.* *Если въ тригранномъ углу  $SABC$  (черт. 276) два плоскіе угла его  $CSB$  и  $CSA$  прямые, то и противоположные имъ двугранные углы  $CSAB$  и  $CSBA$  прямые.*

*Доказ.* Такъ какъ по положенію углы  $CSB$  и  $CSA$  прямые, то линия  $SC$  перпендикулярна къ плоскости  $ASB$ , и вслѣдствіе этого плоскости  $CSA$  и  $CSB$  перпендикулярны къ плоскости  $ASB$  (§ 209).

Изъ предложенія этого § слѣдуетъ, что если въ тригранномъ углу всѣ двугранные углы его прямые, то и всѣ плоскіе его углы прямые, и наоборотъ.



Черт. 277.

§ 215. Теорема. *Въ тригранномъ углу каждыи плоскйи уголъ меньше суммы двухъ другиихъ плоскйихъ угловъ.*

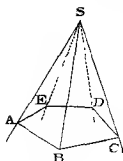
Положимъ, что изъ трехъ плоскихъ угловъ, составляющихъ тригранный уголъ  $SABC$  (черт. 277), уголъ  $ASB$  наибольший; требуется доказать, что  $ASB < ASC + CSB$ .

*Доказ.* Отложимъ на плоскости  $ASB$  уголъ  $BSD$ , равный углу  $BSC$ , и сделаемъ  $SD = SC$ . Проведя черезъ точки  $D$  и  $C$  какую-нибудь плоскость, положимъ, что она пересѣчетъ ребра  $SA$  и  $SB$  въ точкахъ  $A$  и  $B$ . Треугольники  $CSB$  и  $DSB$  имѣютъ общую сторону  $SB$  и кромѣ того по построению  $SD = SC$  и  $\angle CSB = \angle DSB$ , слѣдов. эти треугольники равны, и потому  $BD = BC$ , а такъ какъ  $AD + DB < AC + CB$ , то  $AD < AC$ . Замѣтимъ теперь, что треугольники  $ASD$  и  $ASC$  имѣютъ общую сторону  $AS$  и кромѣ того  $SD = SC$ , но  $AD < AC$ ; изъ этого слѣдуетъ, что уголъ  $ASD$  меньше угла  $ASC$  (§ 17). Сложивъ почленно неравенство  $ASD < ASC$  съ равенствомъ  $DSB = CSB$ , найдемъ  $ASB < ASC + CSB$ , что и требовалось доказать.

Если изъ обѣихъ частей этого неравенства вычтемъ по углу  $ASC$ , то получимъ

$$CSB > ASB - ASC,$$

т. е. въ тригранномъ углу каждыи изъ плоскихъ угловъ больше разности двухъ другиихъ угловъ.



Черт. 278.

§ 216. Теорема. *Сумма плоскихъ угловъ, составляющихъ многогранный уголъ, меньше четырехъ прямыхъ.*

Пусть будетъ  $SABCDE$  (черт. 278) многогранный уголъ, составленный изъ плоскихъ угловъ  $ASB, BSC, CSD \dots$ ; требуется доказать, что

$$ASB + BSC + CSD \dots < 4d.$$

*Доказ.* Проведи какую-нибудь плоскость  $ABCDE$ , пересекающую ребра многогранного угла в точках  $A, B, C, D$  и  $E$ , означим чрез  $S$  сумму плоских углов, составляющих многогранный угол, и чрез  $n$  число их; тогда сумма углов треугольников, вершины которых сходятся в точке  $S$ , равняется  $2dn$ , а сумма углов многоугольника  $ABCDE$  равняется  $2dn - 4d$ . Но так как каждая из точек  $A, B, C...$  есть вершина тригранного угла, то по предыдущему §

$$SAE + SAB > EAB; SBA + SBC > ABC...$$

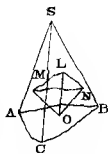
Сложив почленно эти неравенства, получим

$$SAE + SAB + SBA + SBC + \dots > EAB + ABC + \dots$$

Но первая сумма  $SAE + SAB + SBA...$  равна  $2dn - S$ , а вторая сумма  $EAB + ABC + \dots$  равна  $2dn - 4d$ , следов.  $2dn - S > 2dn - 4d$  или  $2dn + 4d > 2dn + S$ , а отсюда  $S < 4d$ .

§ 217. Теорема. Во всяком тригранном угле  $SABC$  (черт. 279) сумма двугранных углов меньше  $6d$  и больше  $2d$ .

*Доказ.* Опустив из какой-нибудь точки  $O$ , лежащей внутри тригранного угла, перпендикуляры  $OL, OM$  и  $ON$  на стороны его  $ASB, ASC$  и  $BSC$ , получим при  $O$  тригранный угол  $OLMN$ , которого плоские углы  $MOL, LON$  и  $NOM$  по § 210 служат дополнениями до  $2d$  двугранным углам  $CSAB, CSBA$  и  $ASCB$ , следов. сумма этих плоских и двугранных углов равна  $6d$ ; но сумма плоских углов меньше  $4d$  (§ 216); следов. сумма двугранных углов меньше  $6d$  и больше  $2d$ .



Черт. 279.

Повторяя подобное же рассуждение относительно какого-нибудь многогранного угла, составленного из  $n$  плоских углов, найдем, что сумма его двугранных углов меньше  $2dn$ , но больше  $2dn - 4d$ .

§ 218. Если из какой-нибудь точки, лежащей внутри тригранного угла  $SABC$  (черт. 279), опустим на плоскости  $ASB, ASC$  и  $CSB$  перпендикуляры  $OL, OM$  и  $ON$ , то при точке  $O$  образуется тригранный угол  $OLMN$ , который называется *дополнительным углом* тригранного угла  $S$ . Вследствие того, что линии  $OL$  и  $OM$  перпендикулярны к плоскостям  $ASB$  и  $ASC$ , плоскость  $LOM$  также перпендикулярна к этим плоско-

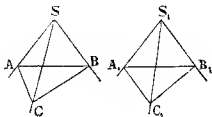
ствям (§ 209), и потому она перпендикулярна и къ линіи ихъ пересѣченія  $AS$  (§ 209, слѣдств. 2); слѣдов. ребра триграннаго угла  $S$  соответственно перпендикулярны къ плоскостямъ триграннаго угла  $O$ .

Изъ этого мы заключаемъ, что если тригранный уголъ  $O$  есть уголъ дополнительный для триграннаго угла  $S$ , то и наоборотъ, тригранный уголъ  $S$  есть дополнительный для триграннаго угла  $O$ .

## Равенство и симметрія тригранныхъ угловъ.

§ 219. Теорема. *Когда два тригранныхъ угла имѣютъ плоскіе углы соответственно равныя, то и двугранные ихъ углы равны.*

Положимъ, что въ тригранномъ углахъ  $SABC$ ,  $S_1A_1B_1C_1$  (черт. 280)  $\angle ASB = \angle A_1S_1B_1$ ,  $\angle ASC = \angle A_1S_1C_1$ ,  $\angle BSC = \angle B_1S_1C_1$ ; требуется показать, что двугранные углы соответственно равны между собою.



Черт. 280.

*Доказ.* Сдѣлаемъ  $SA = S_1A_1$  и проведемъ чрезъ точкы  $A$  и  $A_1$  плоскости  $CAB$  и  $C_1A_1B_1$ , перпендикулярныя къ ребрамъ  $SA$  и  $S_1A_1$ , тогда  $\angle CAB$  и  $\angle C_1A_1B_1$  будутъ линейные углы двугранныхъ  $CSAB$  и  $C_1S_1A_1B_1$ . Прямоугольные треугольники  $BSA$  и  $B_1S_1A_1$ , въ которыхъ  $SA = S_1A_1$  и  $\angle ASB = \angle A_1S_1B_1$ , равны, прямоугольные треугольники  $ASC$  и  $A_1S_1C_1$ , въ которыхъ  $SA = S_1A_1$  и  $\angle ASC = \angle A_1S_1C_1$ , также равны; слѣдов.  $SB = S_1B_1$  и  $SC = S_1C_1$ . Вслѣдствіе этого треугольники  $BSC$  и  $B_1S_1C_1$ , имѣющіе двѣ стороны и уголъ между ними равныя, будутъ равны. Изъ сказаннаго мы заключаемъ, что  $AB = A_1B_1$ ,  $AC = A_1C_1$  и  $BC = B_1C_1$ ; слѣдов. треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  равны между собою, и потому  $\angle BAC = \angle B_1A_1C_1$ . Но такъ какъ  $BAC$  и  $B_1A_1C_1$  суть линейные углы двугранныхъ  $CSAB$  и  $C_1S_1A_1B_1$ , то эти двугранные углы равны между собою.

Подобнымъ же образомъ доказывается равенство и другихъ двугранныхъ угловъ.

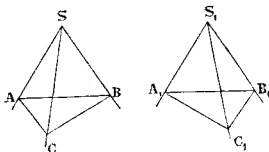
Когда ребра  $SB$  и  $SC$  перпендикулярны къ ребру  $AS$ , т.е. когда два плоскіе угла  $ASB$  и  $ASC$  прямые, то плоскость  $CAB$  будетъ параллельна

линіям  $SB$  и  $SC$ . Къ этому случаю доказательство вышеприведенное не прилагается, потому что плоскость, проведенная чрезъ точку  $A$  перпендикулярно къ ребру  $SA$ , не пересѣчется съ линіями  $SB$  и  $SC$ , но такъ какъ въ этомъ случаѣ плоскіе углы  $BSC$  и  $B_1S_1C_1$  суть линейные углы двугранныхъ  $CSAB$  и  $C_1S_1A_1B_1$ , то равенство этихъ двугранныхъ угловъ слѣдуетъ прямо изъ равенства ихъ линейныхъ угловъ.

§ 220. Теорема. Два триграннѣхъ угла  $SABC$  и  $S_1A_1B_1C_1$  (черт. 280) равны, когда плоскіе углы равны и одинаково расположены.

Доказ. Изъ равенства плоскихъ угловъ слѣдуетъ, по предыдущему §, что двугранные углы равны, и тригранные углы  $SABC$  и  $S_1A_1B_1C_1$  при наложеніи очевидно совпадутъ.

Если тригранные углы  $SABC$  и  $S_1A_1B_1C_1$  (черт. 281) составлены изъ плоскихъ угловъ соответственно равныхъ, но расположенныхъ въ обратномъ порядкѣ, то двугранные ихъ углы по предыдущему § также соответ-



Черт. 281.

ственно равны, но тригранные углы въ этомъ случаѣ не могутъ быть совмѣщаемы. Тригранные углы, которые составлены изъ равныхъ плоскихъ и двугранныхъ угловъ, т. е. которые имѣютъ всѣ части соответственно равныя, но не могутъ быть совмѣщаемы, называются симметричными.

§ 221. Теорема. Два триграннѣхъ угла равны, когда имѣютъ по равному двугранному углу, заключенному между двумя соответственно равными и одинаково расположенными плоскими углами.

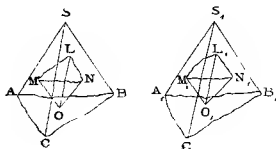
Доказ. Очевидно, что такіе тригранные углы при наложеніи совмѣщаются.

§ 222. Теорема. Два триграннѣхъ угла равны, когда имѣютъ по равному плоскому углу, заключенному между двумя соответственно равными и одинаково расположенными двугранными углами.

Доказ. Очевидно, что такіе тригранные углы при наложеніи совмѣщаются.

§ 223. Теорема. Два триграннѣхъ угла  $SABC$  и  $S_1A_1B_1C_1$  (черт. 282) равны, когда двугранные ихъ углы соответственно равны и одинаково расположены.

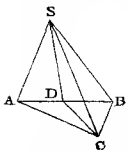
*Доказ.* Пусть будут  $OLMN$  и  $O_1L_1M_1N_1$  дополнительные углы тригранных  $S$  и  $S_1$ . Так как двугранные углы тригранных  $S$  и  $S_1$  по по-



Черт. 282.

ложвию соответственно равны, то плоские углы тригранных углов  $O$  и  $O_1$  также равны и потому сами тригранные углы  $O$  и  $O_1$  равны между собою (§ 220). Из равенства этих тригранных углов следует равенство их двугранных; след. плоские углы тригранных углов  $S$  и  $S_1$  равны, потому что эти тригранные углы суть углы дополнительные для тригранных углов  $O$  и  $O_1$ , а из этого следует, что тригранные углы  $S$  и  $S_1$  равны (220).

**§ 224. Теорема.** Если в тригранном угле  $SABC$  (черт. 283) два плоских угла  $ASC$  и  $CSB$  равны, то противоположные им двугранные углы  $CBSA$  и  $CASB$  также равны.

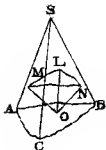


Черт. 283.

*Доказ.* Проведем на плоскости  $ASB$  линию  $SD$ , разделяющую плоский угол  $ASB$  пополам, вообразим плоскость  $DSC$ , проходящую через линии  $SC$  и  $SD$ ; тогда составляются два тригранных угла  $SACD$  и  $SBCD$ , которых плоские углы соответственно равны. Из этого следует, что (§ 219)

двугр. уг.  $CASD =$  двугр. уг.  $CBSD$ .

**Обратная теорема.** Если в тригранном угле  $SABC$  (черт. 279) двугранные углы  $CASB$  и  $CBSA$  равны, то противоположные им плоские углы  $CSB$  и  $CSA$  также равны.



Черт. 279.

то из равенства этих двугранных углов следует равенство плоских углов  $ASC$  и  $BSC$ .

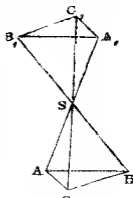
Очевидно, что если все плоские углы тригранного угла равны между собою, то и двугранные углы его равны, и наоборот.

§ 225. Если продолжить ребра тригранного угла  $SABC$  (черт. 284), то плоскостями  $A_1S_1B_1$ ,  $B_1S_1C_1$  и  $C_1S_1A_1$  образуется новый тригранный угол  $SA_1B_1C_1$ , который называется *вертикальным углом* первого.

Так как вертикальные углы имеют соответственно равные плоские углы:

$$\angle ASB = \angle A_1S_1B_1, \angle BSC = \angle B_1S_1C_1, \angle ASC = \angle A_1S_1C_1,$$

то по § 219 и двугранные углы равны. Но вертикальные тригранные углы, имея, все части соответственно равными, не могут быть соизмеримы; след. эти углы всегда симметричны.



Черт. 284.

### Г Л А В А III.

#### О многогранникахъ.

Призмы, параллелепипеды и пирамиды. Равенство призмъ и пирамидъ. Симметричные многогранники. Правильные многогранники. Подобие многогранниковъ.

#### Призмы, параллелепипеды и пирамиды.

§ 226. Часть пространства, ограниченная со всех сторонъ многоугольниками, называется *многогранникомъ*; самые многоугольники называются *сторонами*, стороны многоугольниковъ—*ребрами*, вершины многоугольниковъ—*вершинами* многогранника.

Сумма сторонъ многогранника называется *поверхностью* его.

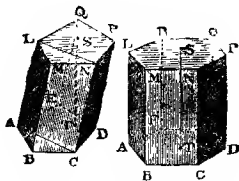
Очевидно, что простѣйшій изъ всехъ многогранниковъ есть многогранникъ о четырехъ сторонахъ, потому что три плоскости не могутъ ограничить пространства.

Многогранникъ, ограниченный четырьмя сторонами, называется *четырегранныкомъ* или *тетраэдромъ*, многогранникъ о шести сторонахъ—*шестигранникомъ* или *эксаэдромъ*, о восьми сторонахъ—

осьмигранникомъ или октаэдромъ, о двѣнадцати сторонахъ—двенадцатигранникомъ или додекаэдромъ, о двадцати сторонахъ—двадцатигранникомъ или икосаэдромъ.

Другіе многогранники рѣдко означаются особыми названіями

§ 227. Многогранникъ  $ABCDELMPQ$  (черт. 285), котораго двѣ стороны  $ABCDE$  и  $LMNPQ$  суть два равныхъ многоугольника, лежащихъ въ параллельныхъ плоскостяхъ, а другія стороны



Черт. 285.

Черт. 286.

$ABML$ ,  $BCNM$ ... — параллелограммы, называется *призмой*. Параллельные многоугольники  $ABCDE$  и  $LMNPQ$  называются *основаніями* призмы; а разстояніе между ними, т.-е. перпендикуляръ  $ST$ , опущенный изъ какой-нибудь точки одного основанія на другое,—*высотой*.

Очевидно, что боковыя ребра призмы параллельны, и такъ какъ они заключаются между параллельными плоскостями, равны между собою.

Смотря по тому, будутъ ли основанія призмы треугольникомъ, четырехугольникомъ или какой-нибудь многоугольникомъ, призма называется *треугольною*, *четыреугольною* или *многоугольною*.

Плоскость  $ACNL$  (черт. 285), проходящая чрезъ два боковыхъ ребра, не смежныхъ между собою, называется *диагональною плоскостью*. Очевидно, что діагональныя плоскости, проведенныя чрезъ одно и то же ребро, раздѣляютъ всякую призму на треугольныя призмы, имѣющія одинаковую высоту.



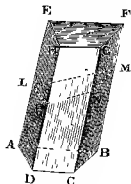
Призма называется *наклонною* (черт. 285), когда боковые ребра не перпендикулярны къ основаніямъ, и *прямою* (черт. 286), когда они перпендикулярны къ нимъ.

Очевидно, что боковыя стороны прямой призмы  $ADLP$  (черт. 286) суть прямоугольники.

Прямые призмы съ равными основаніями и высотами равны, потому что при наложеніи совпадаютъ.

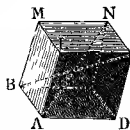
Прямая призма, которой основаніи правильные многоугольники, называется *правильною*; линия, соединяющая центры двухъ основаній, называется *осью* призмы.

Когда призму  $DF$  (черт. 287) пересѣчемъ плоскостью  $LMNP$ , не параллельною основанію, то получимъ многогранникъ  $ABCDLPNM$ , который называется *усѣченною призмою*.

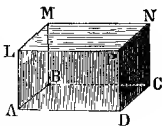


Черт. 287

§ 228. Призма  $ABCDLMNP$  (черт. 288), которой основанія  $ABCD$  и  $LMNP$  суть параллелограммы, называется *параллелепипедомъ*. Линія  $BP$ , соединяющая вершины двухъ противоположныхъ тригранныхъ угловъ, называется *диагональю* параллелепипеда.



Черт. 288.



Черт. 289.

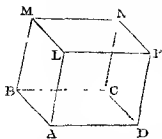
Прямой параллелепипедъ  $ABCDLMNP$  (черт. 289), котораго основанія прямоугольники, называется *прямоугольнымъ параллелепипедомъ*; три ребра его  $AB$ ,  $AD$  и  $AL$ , идущія изъ одной вершины, называются *измѣреніями ея*.

Очевидно, что всѣ стороны прямоугольнаго параллелепипеда прямоугольники.

Прямоугольный параллелепипедъ, котораго всѣ три измѣренія равны, называется *кубомъ*. Очевидно, что всѣ стороны куба суть равные квадраты.

Параллелепипедъ, котораго всѣ стороны ромба, называется *ромбоэдромъ*.

**§ 229. Теорема.** *Во всякомъ параллелепипедѣ противоположныя стороны равны и параллельны.*



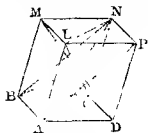
Черт. 290.

Положимъ, что  $AN$  (черт. 290) параллелепипедъ; требуется доказать, что параллелограммы  $ALPD$  и  $BMNC$  равны и плоскости ихъ параллельны.

*Доказ.* Такъ какъ ребра  $LP$  и  $MN$ , какъ стороны параллелограмма, равны и параллельны, а ребра  $LA$  и  $MB$  также, какъ стороны параллелограмма, равны и параллельны, углы же  $ALP$  и  $BMN$ , вслѣдствіе параллельности ихъ сторонъ, равны, то параллелограммъ  $ALPD$  равенъ параллелограмму  $BMNC$  и плоскости ихъ по § 202 параллельны.

Подобнымъ же образомъ можно доказать равенство и параллельность другихъ противоположныхъ сторонъ.

**§ 230. Теорема.** *Діагонали всякаго параллелепипеда взаимно пересѣкаются и дѣлятся пополамъ.*



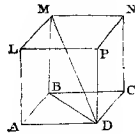
Черт. 291.

*Доказ.* Въ параллелепипедѣ  $AN$  (черт. 291) ребра  $NP$  и  $AB$  равны и параллельны; слѣдов. четырехъугольникъ  $ABNP$  параллелограммъ, а потому діагонали  $AN$  и  $BP$  лежатъ въ одной плоскости  $ABNP$ , пересѣкаются и дѣлятся взаимно пополамъ.

Подобнымъ же образомъ доказывается, что каждая пара четырехъ діагоналей  $LC$ ,  $MD$ ,  $AN$  и  $BP$ , составляя діагонали параллелограмма, пересѣкается и дѣлится пополамъ. Изъ этого видно,

что всѣ четыре діагонали параллелепипеда пересѣкаются въ одной точкѣ.

Если въ прямоугольномъ параллелепипедѣ  $AN$  (черт. 292) проведемъ діагональ  $MD$  и линію  $BD$ , то изъ прямоугольнаго треугольника  $MDB$  найдемъ  $MD^2 = BM^2 + BD^2$ , а изъ прямоугольнаго треугольника  $BAD$  получимъ



Черт. 292.

$$BD^2 = BA^2 + AD^2 = BA^2 + BC^2.$$

Вставляя находимъ:

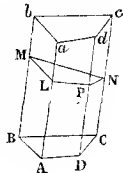
$$MD^2 = BM^2 + BC^2 + BA^2,$$

т.е. квадратъ діагонали прямоугольнаго параллелепипеда равенъ суммѣ квадратовъ трехъ его измѣреній.

Изъ этого слѣдуетъ, что четыре діагонали прямоугольнаго параллелепипеда равны между собою.

§ 231. Теорема. Боковая поверхность всякой призмы равняется боковому ребру ея, умноженному на периметръ перпендикулярнаго сѣченія.

Пусть будетъ  $ABCDabcd$  (черт. 293) какая-нибудь призма и  $LMNP$  сѣченіе перпендикулярное къ боковымъ ея ребрамъ; требуется доказать, что боковая поверхность призмы равняется



Черт. 293.

$$(LM + MN + NP + PL) \cdot Aa.$$

Доказ. Замѣтивъ, что площади параллелограммовъ  $Ad$ ,  $Dc$ ,  $Cb$  и  $Ba$  соответственно равны  $Aa$ ,  $LP$ ,  $Dd$ ,  $PN$ ,  $Cc$ ,  $MN$ ,  $Bb$ ,  $ML$ , и что боковыя ребра призмы равны между собою, найдемъ, что боковая поверхность призмы равна

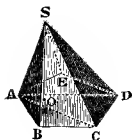
$$(LM + MN + NP + LP) \cdot Aa$$

Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

1. Боковая поверхность прямой призмы равняется высоте ее, умноженной на периметр основания.

2. Если означим чрез  $a$  высоту прямоугольного параллелепипеда и чрез  $b$  и  $c$  стороны его основания, такъ что лини  $a$ ,  $b$  и  $c$  представляютъ три измѣренія параллелепипеда, то боковая поверхность его будетъ равна  $(2b+2c)a$ . Сумма площадей обоихъ оснований равняется  $2bc$ ; слѣдов. вся поверхность параллелепипеда равняется  $2(ab+ac+bc)$ .

§ 232. Многогранникъ  $SABCDE$  (черт. 294), котораго одна сторона  $ABCDE$  какой-нибудь многоугольникъ а другія стороны  $ASB$ ,  $BSC$ ... треугольники, сходящися въ одной общей точкѣ  $S$ , называется *пирамидою*. Многоугольникъ  $ABCDE$  называется *основаніемъ*, точка  $S$  — *вершиною*, а перпендикуляръ  $SO$ , опущенный изъ вершины  $S$  на основаніе, — *высотою* пирамиды.



Черт. 294.

Пирамида называется треугольной, четырехугольной или многоугольной, смотря по тому, будетъ ли основаніе треугольникъ, четырехугольникъ или какой-нибудь многоугольникъ.

Плоскость  $ASC$ , проходящая чрезъ два несмежныхъ ребра  $SA$  и  $SC$ , называется *диагональною плоскостью*. Очевидно, что всякая пирамида  $SABCDE$  можетъ быть раздѣлена на треугольныя пирамиды  $SABC$ ,  $SACD$ ,  $SADE$  диагональными плоскостями  $ASC$  и  $ASD$ , проходящими чрезъ одно и то же ребро  $SA$ .

Когда основаніе пирамиды есть правильный многоугольникъ и центръ его совпадаетъ съ основаніемъ высоты (черт. 295), то пирамида называется *правильною*; высота въ этомъ случаѣ называется также *осью* пирамиды. Очевидно, что треугольники  $ASB$ ,  $BSC$ ..., образующіе правильную пирамиду, равны между собою, потому что стороны основанія равны и ребра



Черт. 295.

пирамиды, какъ вклонныя равно отстоящія отъ оси пирамиды, также равны. Высота одного изъ этихъ треугольниковъ, т.-е. перпендикуляръ, опущенный изъ вершины пирамиды на какую-нибудь сторону основанія, называется *апотемою* пирамиды.

Если пересѣжемъ пирамиду  $SABCDE$  (черт. 295) плоскостью  $LMNPQ$  параллельной основанію, то получимъ многогранникъ  $ABCDELMNPQ$ , который называется *усѣченной пирамидою*. Сѣченіе  $LMNPQ$  называется *верхнимъ основаніемъ*; а разстояніе его отъ нижняго основанія  $ABCDE$ —*высотой*.

Когда пирамида  $SABCDE$  правильная, то усѣченная пирамида называется *правильною*; и въ этомъ случаѣ высота одной изъ трапецій, составляющихъ боковую поверхность усѣченной пирамиды, называется ея *апотемою*.

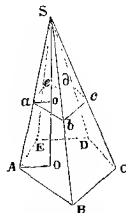
**§ 233. Теорема.** *Плоскость, параллельная основанію пирамиды, раздѣляетъ ребра и высоту ея на пропорціональныя части и даетъ въ сѣченіи многоугольникъ, подобный основанію.*

Положемъ, что  $SABCDE$  (черт. 296) кака-нибудь пирамида,  $SO$  высота ея и  $abcde$ —сѣченіе, параллельное основанію; требуется доказать, что  $\frac{SA}{Sa} = \frac{SB}{Sb} = \frac{SC}{Sc} \dots = \frac{SO}{So}$  и что многоугольники  $ABCDE$  и  $abcde$  подобны между собою.

*Доказ.* Проведемъ плоскость чрезъ ребро  $SA$  и высоту  $SO$ , и пусть будутъ  $AO$  и  $ao$  линіи пересѣченія ея съ плоскостями  $ABCDE$  и  $abcde$ .

По § 201 слѣдств. 1, линіи  $AB, BC, CD, DE, EA$  и  $AO$ , соответственно параллельны линіямъ  $ab, bc, cd, de, ea$  и  $ao$ ; слѣд.

$$\frac{SA}{Sa} = \frac{SB}{Sb} = \frac{SC}{Sc} = \frac{SD}{Sd} = \frac{SE}{Se} = \frac{SO}{So}.$$

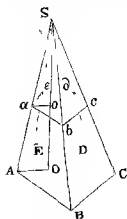


Черт. 296.

Такъ какъ стороны многоугольниковъ  $ABCDE$  и  $abcde$  соответственно параллельны, то углы ихъ равны. Далѣе изъ подобія треугольниковъ  $ASB$  и  $asb$  слѣдуетъ

$$\frac{AS}{aS} = \frac{AB}{ab},$$

а изъ подобія треугольниковъ  $ASE$



Черт. 296.

$$\frac{AS}{aS} = \frac{AE}{ae}; \text{ слѣдов. } \frac{AB}{ab} = \frac{AE}{ae}$$

Подобнымъ же образомъ доказывается пропорциональность и другихъ сторонъ многоугольниковъ  $ABCDE$  и  $abcde$ .

Такъ какъ площади подобныхъ многоугольниковъ относятся какъ квадраты сходственныхъ сторонъ (§ 150), то

$$\frac{ABCDE}{abcde} = \frac{AB^2}{ab^2},$$

но  $\frac{AB}{ab} = \frac{SA}{Sa} = \frac{SO}{So}$ , слѣдов.

$$\frac{ABCDE}{abcde} = \frac{SO^2}{So^2},$$

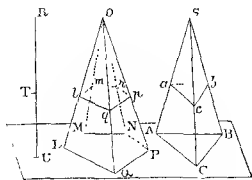
т.-е. площади основанія и параллельнаго ему сѣченія относятся между собою, какъ квадраты ихъ разстояній отъ вершины пирамиды.

**§ 234. Теорема.** Если двѣ пирамиды имѣютъ двѣ равныя высоты, и основанія ихъ лежатъ въ одной плоскости, то площади происходящя отъ пересѣченія плоскостью, параллельною основаниямъ, будутъ пропорциональны площадямъ оснований.

Пусть будутъ  $SABC$  и  $OLMNPQ$  (черт. 297) двѣ пирамиды, которыя имѣютъ одинаковую высоту  $RU$ , и основанія которыхъ

$ABC$  и  $LMNPQ$  лежатъ въ одной плоскости, и положимъ, что  $abc$  и  $lmnpq$  - сѣченія, образуемая плоскостью, параллельной основаніямъ; требуется доказать, что

$$\frac{ABC}{abc} = \frac{LMNPQ}{lmnpq}$$



Черт. 297.

*Доказ.* Положимъ, что плоскость сѣченія встрѣчаетъ линію  $RO$  въ точкѣ  $T$ ; тогда по предыдущему §

$$\frac{ABC}{abc} = \frac{RU^2}{RT^2} \text{ и } \frac{LMNPQ}{lmnpq} = \frac{RU^2}{RT^2}; \text{ слѣдов. } \frac{ABC}{abc} = \frac{LMNPQ}{lmnpq}.$$

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что если основанія  $ABC$  и  $LMNPQ$  равновелики, то сѣченія  $abc$  и  $lmnpq$  также равновелики.

§ 235. Теорема. *Боковая поверхность правильной пирамиды равняется периметру основанія, умноженному на половину апогея.*

*Доказ.* Боковая поверхность правильной пирамиды состоитъ изъ равныхъ треугольниковъ, а площадь каждаго изъ нихъ равняется сторонѣ основанія, умноженной на половину апогея. Сложивъ площади всѣхъ этихъ треугольниковъ и замѣтивъ, что сумма ихъ основаній равняется периметру основанія пирамиды, заключаемъ, что сумма площадей этихъ треугольниковъ, т.-е. боковая поверхность пирамиды, равняется периметру основанія, умноженному на половину апогея.

§ 236. Теорема. *Боковая поверхность правильной усеченной пирамиды равняется полусуммѣ периметровъ ея основаній, умноженной на апогею.*

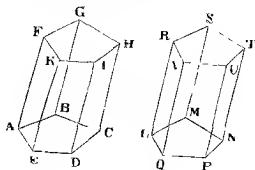
*Доказ.* Боковая поверхность правильной усеченной пирамиды состоит из равных трапеций, а площадь каждой из них равняется полусумме параллельных сторон, умноженной на высоту трапеции. Сложив площади всех трапеций и замѣтивъ, что сумма ихъ нижнихъ оснований равна периметру нижняго основанія, а сумма ихъ верхнихъ оснований равна периметру верхняго основанія усеченной пирамиды, заключаемъ, что боковая поверхность усеченной пирамиды равняется полусумме периметровъ ея основаній умноженной на апогею.

Очевидно, что боковую поверхность правильной усеченной пирамиды можно выразить также произведениемъ периметра сѣченія, раздѣляющаго боковыя ребра пополамъ, на апогею.

### Равенство призмъ и пирамидъ.

§ 237. Теорема. Дѣтъ призмъ равны, когда имѣютъ равныя основанія, по равному тригранному углу и по равной боковой сторонѣ этого угла.

Положимъ, что въ призмахъ  $AH$  и  $LT$  (черт. 298) тригранные углы  $A$  и  $L$  равны, в что кромѣ того  $ABCDE = LMNPQ$  и  $AEKF = LQVR$ ; требуется доказать, что эти призмъ равны.



Черт. 298.

*Доказ.* Вложимъ призмъ  $LT$  въ призмъ  $AH$  такъ, чтобы основанія и тригранные углы  $A$  и  $L$  совмѣстились, тогда ребра  $LR$  и  $LM$  совмѣстятся съ ребрами  $AF$  и  $AB$ , и параллелограммъ  $LS$  совпадетъ съ параллелограммомъ  $AG$ , слѣдов. ребро  $MS$ —съ ребромъ  $BG$ .

Подобнымъ же образомъ доказывается, что и другія ребра совмѣстятся.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ.

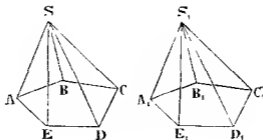


1. Две призмы равны, когда имеют равныя основания и по две смежныя стороны соответственно равныя и одинаково расположенныя, потому что въ такомъ случаѣ тригранные углы, заключенные между этими сторонами, равны (§ 220).

2. Две призмы равны, когда имеют равныя основания, по равной и одинаково расположенной сторонѣ и по равному двугранному углу, заключенному между ними, потому что въ этомъ случаѣ тригранные углы, соответствующіе этимъ сторонамъ и двугранному углу, равны (§ 211).

§ 238. Теорема. Две пирамиды равны, когда имеют равныя основания, по равной и одинаково расположенной сторонѣ и по равному двугранному углу, заключенному между ними.

Положимъ, что въ пирамидахъ  $SABCDE$  и  $S_1A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 299)  $ABCDE = A_1B_1C_1D_1E_1$ ,  $ASE = A_1S_1E_1$  и двугранный уголъ  $SAED =$  двугр. углу  $S_1A_1E_1D_1$ ; требуется доказать, что эти пирамиды равны.



Черт. 299.

*Доказ.* Вложимъ пирамиду  $S_1A_1B_1C_1D_1E_1$  въ пирамиду  $SABCDE$  такъ, чтобы основанія и равныя стороны  $ASE$  и  $A_1S_1E_1$  совпали; тогда ребра  $E_1S_1$  и  $E_1D_1$  совмѣстятся съ ребрами  $ES$  и  $ED$ , и треугольникъ  $E_1S_1D_1$  совпадетъ съ треугольникомъ  $ESD$ . Подобнымъ же образомъ доказывается, что и другія стороны совпадутъ:

Изъ этого предложенія слѣдуетъ.

1. Две пирамиды равны, когда имеют равныя основания и по две смежныя стороны равныя и одинаково расположенныя, потому что въ этомъ случаѣ и двугранные углы, заключенные между основаніемъ и этими сторонами, равны (§ 220).

2. Две треугольныя пирамиды равны, когда имеют по три стороны соответственно равныя и одинаково расположенныя.

3. Две треугольныя пирамиды равны, когда имеют по равному двугранному углу, заключенному между двумя соответственно равными и одинаково расположенными сторонами.

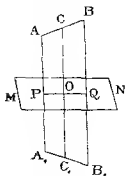
§ 239. Если чрезъ какую-нибудь вершину многогранника проведемъ плоскости, проходящія чрезъ всѣ его ребра, то многогранникъ раздѣлится на рядъ пирамидъ, которыя будутъ имѣть общую вершину и для кото-

рых стороны многогранника будут служить основаниями. Так как всякая пирамида может быть раздѣлена диагональными плоскостями на треугольныя пирамиды, то и всякій многогранник раздѣлится на рядъ треугольныхъ пирамидъ.

Когда два многогранника равны, то они, очевидно, могутъ быть раздѣлены на одинаковое число соответственно равныхъ и одинаково расположенныхъ треугольныхъ пирамидъ. Наоборотъ, когда два многогранника раздѣляются на одинаковое число соответственно равныхъ и одинаково расположенныхъ треугольныхъ пирамидъ, то такіе многогранники равны между собою, потому что они при вложеніи одного въ другой совпадаютъ.

## Симметричные многогранники.

§ 240. Двѣ точки  $A$  и  $A_1$  (черт. 300) называются симметричными относительно плоскости  $MN$ , когда линія  $AA_1$ , соединяющая ихъ, перпендикулярна къ этой плоскости и дѣлится ею пополамъ.



Черт. 300.

*Теорема.* Если две точки  $A$  и  $B$  (черт. 300) прямой симметричны относительно плоскости  $MN$  двумъ точкамъ  $A_1$  и  $B_1$  другой прямой  $A_1B_1$ , то всякая точка  $C$  первой прямой имеетъ симметричную точку на второй прямой.

*Доказ.* Соединимъ точки  $A$  и  $B$  съ точками  $A_1$  и  $B_1$  и положимъ, что плоскость, проходящая чрезъ линіи  $AA_1$  и  $BB_1$ , пересѣчетъ плоскость  $MN$  по линіи  $PQ$ . Если изъ точки  $C$  опустимъ перпендикуляръ на плоскость  $MN$ , то этотъ перпендикуляръ, очевидно, лежитъ въ плоскости  $AB_1$ , потому что плоскость  $AB_1$  перпендикулярна къ плоскости  $MN$ . Положимъ, что этотъ перпендикуляръ пересѣчетъ линію  $PQ$  въ точкѣ  $O$  и продолженіе его пересѣчетъ линію  $A_1B_1$  въ точкѣ  $C_1$ . Такъ какъ четырехугольники  $APQB$  и  $A_1PQB_1$  при наложеніи совпадаютъ, то изъ этого слѣдуетъ, что  $CO = C_1O$ , т.-е. что  $C$  и  $C_1$  точки симметричныя.

Итакъ, всякой точкѣ прямой  $AB$  соответствуетъ симметричная точка на прямой  $A_1B_1$ .

Двѣ прямыя, которыхъ точки взаимно симметричны относительно нѣкоторой плоскости, называются *линіями симметрично расположенными* или просто *симметричными линіями*. Изъ равенства двухъ четырехугольниковъ  $APQB$  и  $A_1PQB_1$  слѣдуетъ, что  $AB = A_1B_1$ ; это значить, что *расстояніе двухъ какихъ-нибудь точекъ равняется расстоянію ихъ симметричныхъ точекъ*.

§ 241. Теорема. Если три точки  $A, B$  и  $C$  (черт. 301), лежащая на плоскости  $PQ$ , симметричны относительно плоскости  $MN$  тремя точкам  $A_1, B_1$  и  $C_1$ , лежащим на другой плоскости  $P_1Q_1$ , то всякая точка  $D$  первой плоскости имеет симметричную точку на второй плоскости.

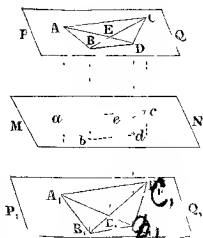
Доказ. Опустим из точки  $D$  перпендикуляр на  $MN$  и положим, что продолжение его пересечет плоскость  $P_1Q_1$  в точке  $D_1$ . Плоскость, проведенная чрез линии  $AA_1$  и  $DD_1$ , перпендикулярна к плоскости  $MN$ , равно как плоскость, проходящая через линии  $BB_1$  и  $CC_1$ ; следов. линия пересечения  $EE_1$  этих двух плоскостей также перпендикулярна к  $MN$  (§ 209 следств. 2). Но так как линии  $BC$  и  $B_1C_1$  имеют по две симметричные точки  $B$  и  $B_1, C$  и  $C_1$ , то эти линии по предыдущему § симметричны, и потому  $Ee = E_1e$ . Вследствие этого и линии  $AE$  и  $A_1E_1$ , симметричны, и потому точки  $D$  и  $D_1$ , лежащая на этих линиях, будут симметричными точками.

Итак, всякой точке плоскости  $PQ$  соответствует симметричная точка на плоскости  $P_1Q_1$ .

Две плоскости, которых точки взаимно симметричны относительно некоторой плоскости, называются *плоскостями симметрично расположенными*, или просто *симметричными плоскостями*.

§ 242. Если соединить между собою точки  $A, B, C$  и  $D$  (черт 301) также точки  $A_1, B_1, C_1$  и  $D_1$ , им симметричны, то треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ , имеющие три соответственно равныя стороны, равны; также равны в треугольнике  $BCD$  и  $B_1C_1D_1$ , следов. и четырехугольники  $ABDC$  и  $A_1B_1C_1D_1$  равны между собою.

Подобным же образом доказывается, что вообще многоугольники, которых вершины суть взаимно симметричны точки, равны между собою, потому что такие многоугольники состоятъ из равныхъ треугольниковъ



Черт. 301.

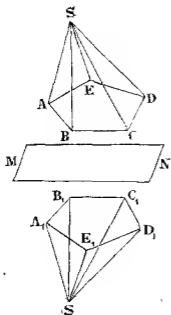
Многоугольники, которыхъ вершины суть точки взаимно симметричныя относительно нѣкоторой плоскости, называются *многоугольниками симметрично расположенными*, или просто *симметричными многоугольниками*.

Очевидно, что симметричныя многоугольники лежатъ въ симметричныхъ плоскостяхъ.

§ 243. Многогранники, которыхъ вершины суть точки взаимно симметричныя относительно нѣкоторой плоскости, называются *симметричными многогранниками*, а плоскость, относительно которой они симметрично расположены, — *плоскостью симметрии*.

Очевидно, что всѣ стороны двухъ симметричныхъ многогранниковъ будутъ многоугольниками соответственно симметричныя, слѣд. и соответственно равныя (§ 241), и что всякой точкѣ, взятой на поверхности одного многогранника, соответствуетъ всегда симметричная точка на поверхности другого.

Вслѣдствіе равенства сторонъ тѣлесные углы двухъ симметричныхъ многогранниковъ будутъ составлены изъ плоскихъ угловъ соответственно равныхъ.



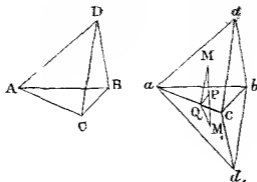
Черт. 302.

Пусть будутъ  $S$  и  $S_1$  (черт. 302) симметричныя вершины двухъ симметричныхъ многогранниковъ,  $MN$  плоскость симметрии, и положимъ, что  $S_1A_1B_1C_1D_1E_1$  и  $SABCDE$  тѣлесные углы этихъ многогранниковъ при точкахъ  $S_1$  и  $S$ , и что точки  $A_1, B_1, C_1, D_1, E_1$  симметричны точкамъ  $A, B, C, D, E$ . Если вообразимъ плоскость чрезъ линіи  $SA$  и  $SC$ , также плоскость чрезъ линіи  $S_1A_1$  и  $S_1C_1$  и замѣтимъ, что по преддущему треугольники  $ASB, ASC$  и  $CSB$  соответственно симметричны и равны треугольникамъ  $A_1S_1B_1, A_1S_1C_1$  и  $C_1S_1B_1$ , то заключаемъ, что тригранные углы  $SABC$  и  $S_1A_1B_1C_1$  будутъ составлены изъ соответственно равныхъ плоскихъ угловъ, и потому по § 219 двугр. уг.  $SABC =$  двугр. углу  $S_1A_1B_1C_1$ .

Изъ этого мы заключаемъ, что въ симметричныхъ многогранникахъ двугранные углы соответственно равны.

§ 244. Если два симметричных многогранника раздѣляемъ плоскостями, проведенными чрезъ двѣ симметричныя вершины, въ четырехгранники, то эти четырехгранники попарно симметричны, потому что ихъ вершины взаимно симметричныя точки. Слѣдов. два симметричныхъ многогранника могутъ быть всегда раздѣлены на одинаковое число симметричныхъ четырехгранниковъ; наоборотъ, когда два многогранника раздѣляются на одинаковое число попарно симметричныхъ четырехгранниковъ, то такіе многогранники симметричны.

§ 245. Теорема. Два четырехгранника, которыхъ стороны соответственно равны, будутъ или равны или симметричны.



Черт. 303.

*Доказ.* Пусть будетъ  $DABC$  (черт. 303) какой-нибудь четырехгранникъ и положимъ, что треугольникъ  $abc$  равенъ треугольнику  $ABC$ . На треугольникъ  $abc$  можно построить только два четырехгранника, имѣющихъ стороны, соответственно равныя сторонамъ четырехгранника  $DABC$ , а именно четырехгранники  $dabc$  и  $d_1abc$ . Но четырехгранники  $DABC$  и  $dabc$ , по § 238, слѣдств. 2, равны между собою. Что касается до четырехгранниковъ  $dabc$  и  $d_1abc$ , то не трудно удостовѣриться, что они симметричны относительно плоскости  $abc$ . Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $M$  кака-нибудь точка на поверхности четырехгранника  $dabc$ ; опустимъ изъ этой точки перпендикуляръ на плоскость  $abc$  и положимъ, что онъ встрѣчаетъ эту плоскость въ  $P$ , а продолженіе его встрѣчаетъ поверхность другого четырехгранника въ  $M_1$ . Изъ точки  $P$  опустимъ перпендикуляръ  $PQ$  на линію  $ac$ , и чрезъ линіи  $MM_1$  и  $PQ$  проведемъ плоскость, которая пересѣчетъ стороны  $dca$  и  $d_1ca_1$  по линіямъ  $M'Q$  и  $M_1'Q$ . Такъ какъ тригранные углы  $abdc$  и  $abd_1c$  составлены изъ равныхъ плоскихъ угловъ, то двугранные ихъ углы соответственно равны, и потому углы  $M'QP$  и  $M_1'QP$ , какъ линейные углы равныхъ двугранныхъ угловъ, равны между собою. Изъ этого слѣдуетъ, что прямоугольные треугольники  $M'QP$  и  $M_1'QP$  рав-

ны, и потому  $MP = M_1P$ , а это значит, что  $M$  и  $M_1$  точки симметричны относительно плоскости  $abc$ .

Итак, всякой точке четырехгранника  $dabc$  соответствует симметричная точка на четырехгранник  $d_1abc$ ; следов эти два четырехгранника симметричны.

Из этого следует, что всякий четырехгранник может иметь только один симметричный четырехгранник, а так как симметричные многогранники состоят из симметричных четырехгранников, то и всякий многогранник может иметь только один симметричный многогранник.

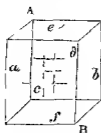
§ 246. Когда симметричные многогранники расположены симметрично относительно плоскости симметрии, то они называются *симметричными по положению*; в других случаях—*симметричными по виду*.

Если плоскость разделяет многогранник на две части симметричные относительно этой плоскости, то такая плоскость называется также *плоскостью симметрии*.

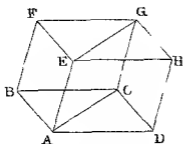
Есть многогранники, которые имеют несколько плоскостей симметрии, прямая призма имеет по крайней мере одну плоскость симметрии, а именно плоскость, разделяющую боковые ребра пополам; прямоугольный параллелепипед имеет три плоскости симметрии, а именно плоскости, разделяющие боковые ребра пополам; в правильной призме в правильной пирамиде всякая плоскость, проходящая через ось и через радиус или апогею основания, есть плоскость симметрии, потому что делит основание пополам (§ 126, следств. 5)

Если многогранник имеет две плоскости симметрии, то линия пересечения их называется *осью симметрии*.

Ось правильной призмы или пирамиды есть также ось симметрии, прямоугольный параллелепипед  $AB$  (черт 304) имеет три оси симметрии  $ab$ ,  $cd$  и  $ef$ , представляющие линии пересечения трех его плоскостей симметрии



Черт 304.



Черт 305.

§ 247. Теорема. *Всякая диагональная плоскость AEGC (черт 305) делит параллелепипед AG на две треугольные призмы ABCEFG и ADCSEHG симметричные по виду*

*Доказ* Вообразим, что треугольная призма ABCEFG и ADCSEHG разделены из точек E и C на треугольные пирамиды. Очевидно, что

каждая призма разделится на три треугольные пирамиды, которые им-

ить соответственно равны стороны; но какъ эти пирамиды не могутъ быть совмѣщены, то онѣ симметричны (§ 245), и потому и самыя треугольныя призмы симметричны.

§ 248. Симметрия по виду и по положенію встрѣчается весьма часто въ произведеніяхъ природы и искусства. Тѣло почти всѣхъ животныхъ состоитъ изъ двухъ симметричныхъ частей. Растительное царство представляетъ замѣчательные примѣры симметрии: почти каждый цвѣтокъ имѣетъ по крайней мѣрѣ одну плоскость симметрии.

Между каждымъ предметомъ и его изображеніемъ въ зеркалѣ есть кажущаяся симметрия по виду и положенію.

Въ произведеніяхъ искусства мы встрѣчаемъ симметрію, напр. между частями правильнаго зданія, моста, корабля, почти всей нашей мебели и друг.

## Правильные многогранники

§ 249. *Правильнымъ многогранникомъ* называется многогранникъ, котораго всѣ ребра, стороны, плоскіе, двугранные и тѣлесные углы равны между собою.

Изъ равенства сторонъ, реберъ и плоскихъ угловъ слѣдуетъ, что стороны правильнаго многогранника суть правильные многоугольники, равные между собою.

Сторона правильнаго многогранника не можетъ имѣть болѣе пяти вершинъ. Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ каждый тѣлесный уголъ состоитъ, по крайней мѣрѣ, изъ трехъ плоскихъ угловъ, которыхъ сумма менѣе  $4d$ , а уголъ правильнаго шестиугольника равенъ  $\frac{4}{3}d$ , то очевидно, что изъ правильныхъ шестиугольниковъ, а тѣмъ болѣе изъ правильныхъ многоугольниковъ, имѣющихъ большее число сторонъ, нельзя составить правильнаго многогранника. Правильные многогранники могутъ быть составлены только изъ равностороннихъ треугольниковъ, квадратовъ и правильныхъ пятиугольниковъ.

Изъ равностороннихъ треугольниковъ можно образовать три правильныхъ многогранника:

1. *Правильный четырехгранникъ или тетраэдръ* (черт. 306), имѣющій 4 стороны, 6 реберъ и 4 тригранныхъ угла.
2. *Правильный восьмигранникъ или октаэдръ* (черт. 307), имѣющій 8 сторонъ, 12 реберъ и 6 четырехгранныхъ угловъ.
3. *Правильный двадцатигранникъ или икосаэдръ* (черт. 308), имѣющій 20 сторонъ, 30 реберъ и 12 пятигранныхъ угловъ.

Многогранный уголъ, состоящій изъ равностороннихъ треугольниковъ, не можетъ имѣть болѣе пяти плоскихъ угловъ, потому что каждый изъ нихъ равенъ  $\frac{2}{3}d$ , и сумма шести такихъ угловъ равна  $4d$ .

Изъ квадратовъ можно образовать только одинъ правильный многогранникъ:

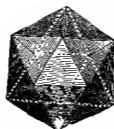
Черт. 306.



Черт. 307.



Черт. 309.



Черт. 308.



Черт. 310.

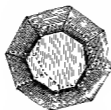
4. *Правильный шестигранникъ или эксаэдръ, т.-е кубъ* (черт. 309), имѣющій 6 сторонъ, 12 реберъ и 8 тригранныхъ угловъ.

Изъ правильныхъ пятиугольниковъ также можетъ быть составленъ только одинъ правильный многогранникъ.

5. *Правильный двенадцатигранникъ или додекаэдръ* (черт. 310), имѣющій 12 сторонъ, 30 реберъ и 20 тригранныхъ угловъ.

Итакъ, правильныхъ многогранниковъ можетъ быть только пять: тетраэдръ, эксаэдръ, октаэдръ, додекаэдръ и икосаэдръ.

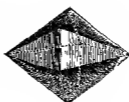
Черт. 311.



Черт. 312.



Черт. 313.



Черт. 314.

Правильные многогранники имѣютъ весьма важное значеніе въ кристаллографіи.



Кромѣ правильныхъ многогранниковъ встрѣчаются при изученіи кристалловъ нѣкоторые многогранники, не удовлетворяющіе условіямъ правильнаго многогранника, но представляющіе тѣмъ въ мѣнѣе нѣкоторую правильность по наружному виду; таковы:

1. *Октаэдръ*, состоящій изъ двухъ правильныхъ и равныхъ пирамидъ съ квадратнымъ основаніемъ (черт. 312).

2. *Треугольный додекаэдръ*, состоящій изъ двухъ правильныхъ и равныхъ пирамидъ съ правильнымъ шестиугольнымъ основаніемъ (черт. 314).

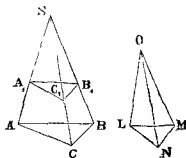
3. *Ромбоидальный додекаэдръ*, ограниченный 12 равными ромбами (черт. 313).

4. *Трицепоэдръ*, котораго 24 стороны суть равные четырехугольники, называемые въ кристаллографіи трицепоидами (черт. 311).

## Подобіе многогранниковъ.

§ 250. Два четырехгранника, которыхъ двугранные углы соответственно равны и одинаково расположены, называются подобными.

Пусть будутъ  $SABC$  и  $OLMN$  (черт. 315) два подобныхъ четырехгран-



Черт. 315.

ника. Вслѣдствіе равенства двугранныхъ угловъ и тригранные ихъ углы соответственно равны.

Если же на ребрахъ  $SA$ ,  $SB$  и  $SC$  отложимъ части  $SA_1=OL$ ,  $SB_1=OM$  и  $SC_1=ON$ , то составится четырехгранникъ  $SA_1B_1C_1$ , котораго стороны соответственно равны сторонамъ четырехгранника  $OLMN$ , и потому эти четырехгранники равны между собою (§ 238, слѣд. 2). Вслѣдствіе этого тригранные углы  $C_1$  и  $N$  равны, а потому  $\angle A_1C_1S = \angle LNO = \angle ACS$  и  $\angle B_1C_1S = \angle MNO = \angle BCS$ ; это значитъ, что линіи  $A_1C_1$  и  $C_1B_1$  соответственно параллельны линіямъ  $AC$  и  $BC$ ; слѣд. и плоскости  $A_1B_1C_1$  и  $ABC$  параллельны между собою.

Изъ этого слѣдуетъ:

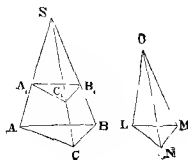
1. Сходственные ребра подобныхъ четырехгранниковъ пропорціональны между собою и относятся, какъ высоты (§ 233).

2. Сходственные стороны подобны и площади их относятся, какъ квадраты сходственныхъ реберъ.

3. Площади сходственныхъ сторонъ пропорціональны между собою.

§ 251. Теорема. *Два четырехгранника подобны, когда имѣютъ по одной подобной сторонѣ и по три двугранныхъ угла, прилежащихъ къ ней, соответственно равныхъ и одинаково расположенныхъ.*

Положимъ, что въ четырехгранникахъ  $SABC$  и  $OLMN$  (черт. 315) треугольники  $ABC$  и  $LMN$  подобны, и прилежащія двугранные углы соотвѣт-



Черт. 315.

ственно равны и одинаково расположены; требуется доказать, что двугранные углы соответственно равны между собою.

*Доказ.* Очевидно, что тригранные углы  $A$  и  $L$  равны, потому что имѣютъ по равному плоскому углу, заключенному между двумя соответственно равными и одинаково расположенными двугранными углами (§ 222). Равнымъ образомъ тригранные углы  $B$  и  $C$  равны триграннымъ угламъ  $M$  и  $N$ . Изъ равенства же тригранныхъ угловъ слѣдуетъ равенство двугранныхъ угловъ.

§ 252. Теорема. *Два четырехгранника подобны, когда имѣютъ по равному двугранному углу, заключенному между двумя соответственно подобными и одинаково расположенными сторонами.*

Положимъ, что въ четырехгранникахъ  $SABC$  и  $OLMN$  (черт. 315) двугр. требуется доказать, что эти четырехгранники подобны.

*Доказ.* Тригранные углы  $A$  и  $L$  равны, потому что имѣютъ по равному двугранному углу, заключенному между двумя соответственно равными и одинаково расположенными плоскими углами (§ 221). По той же причинѣ равны и тригранные углы  $S$  и  $O$ . Изъ этого слѣдуетъ, что двугранные углы, прилежащія къ треугольнику  $ASB$ , равны двуграннымъ угламъ, прилежащимъ къ треугольнику  $LOM$ ; а такъ какъ эти двугранные углы

одинаково расположены, то четырехгранники  $SABC$  и  $OLMN$  по предыдущему § подобны.

**§ 253. Теорема.** *Два четырехгранника подобны, когда имеют по три подобных и одинаково расположенных стороны.*

Положим, что в четырехгранниках  $SABC$  и  $OLMN$  (черт. 315) треугольники  $ASB$ ,  $BSC$  и  $CSA$  соответственно подобны треугольникам  $LOM$ ,  $MON$  и  $NOL$  и одинаково с ними расположены; требуется доказать, что эти четырехгранники подобны.

*Доказ.* Очевидно, что тригранные углы  $S$  и  $O$  равны, потому что составлены из равных и одинаково расположенных плоских углов (§ 220); слѣд. двугр. угол  $BSAC$  = двугр. углу  $MOLN$ , и потому четырехгранники  $SABC$  и  $OLMN$ , имея по равному двугранному углу, заключенному между двумя соответственно подобными сторонами, по предыдущему § подобны.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что если четырехгранник  $SABC$  (черт. 315) пересѣчемъ плоскостью  $A_1B_1C_1$  параллельно основанію  $ABC$ , то отсѣченный четырехгранник  $SA_1B_1C_1$  будетъ подобенъ всему четырехграннику.

**§ 254.** Два многогранника, состоящіе изъ одинаковаго числа подобных и подобно расположенныхъ четырехгранниковъ, называются *подобными*.

Очевидно, что въ подобныхъ многогранникахъ двугранные углы соответственно равны и одинаково расположены.

**Теорема.** *Въ подобныхъ многогранникахъ сходственныхъ стороны подобны.*

*Доказ.* Подобные многогранники состоятъ изъ подобныхъ четырехгранниковъ; слѣд. сходственные стороны раздѣлятся на треугольнички взаимно подобные и одинаково расположенные, а потому эти стороны будутъ многоугольнички соответственно подобные.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ что въ подобныхъ многогранникахъ:

1. *Сходственные многогранные углы равны, потому что они составлены изъ соответственно равныхъ и одинаково расположенныхъ плоскихъ и двугранныхъ угловъ.*

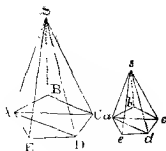
2. *Сходственные ребра и діагонали пропорціональны.*

3. *Сходственные стороны относятся какъ квадраты сходственныхъ реберъ.*

4. *Поверхности относятся какъ квадраты сходственныхъ реберъ.*

**§ 255. Теорема.** *Две пирамиды подобны, когда изъ основанія подобны и они имеютъ по две смежныя стороны, соответственно подобныя и одинаково расположенныя.*

Положимъ что въ пирамидахъ  $SABCDE$  и  $sabcde$  (черт. 316) многоугольничъ  $ABCDE$  подобенъ многоугольничу  $abcde$ , треугольничъ  $ASB$ —



Черт. 316.

треугольничу  $asb$  и треугольничъ  $BSC$  — треугольничу  $bsc$ ; требуется доказать, что эти пирамиды подобны.

*Доказ.* Проведи діагональныя плоскости  $ASC$ ,  $ASD$  и  $asc$ ,  $asd$ , найдемъ, что четырехгранничы  $SABC$  и  $sabc$  подобны, потому что имѣютъ по три соответственно подобныя и одинаково расположенныя стороны, а именно стороны, составляющія тригранные углы  $B$  и  $b$  (§ 253).

Изъ подобія этихъ четырехгранничовъ слѣдуетъ, что двугранный уголъ  $SACD$  = двугр. угл.  $sacd$ , а такъ какъ стороны, заключающія эти двугранные углы, соответственно подобны и одинаково расположены, то четырехгранничы  $SACD$  и  $sacd$  также подобны.

Такимъ же образомъ доказывается подобіе другихъ четырехгранничовъ.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что если пирамиду пересѣчемъ плоскостью, параллельной основанію, то отсѣченная пирамида будетъ подобна всей пирамидѣ

**§ 256. Теорема.** Дѣтъ пирамиды подобны, когда илъ основанія подобны, и онѣ имѣютъ по одной сходственной сторонѣ, подобной и одинаково наклоненной къ основанію.

Положимъ, что въ пирамидахъ  $SABCDE$  и  $sabcde$  (черт. 316) многоугольничъ  $ABCDE$  подобенъ многоугольничу  $abcde$ , треугольничъ  $ASB$ —треугольничу  $asb$ , и что двугр. угл.  $SABC$  = двугр. угл.  $sabc$ ; требуется доказать, что эти пирамиды подобны.

*Доказ.* Проведи діагональныя плоскости  $ASC$ ,  $ASD$  и  $asc$ ,  $asd$ , найдемъ, что четырехгранничы  $SABC$  и  $sabc$  подобны, потому что имѣютъ по равному двугранному углу, заключенному между двумя подобными и одинаково расположенными сторонами (§ 252). Изъ этого слѣдуетъ что, треугольничы  $BSC$  и  $bsc$  подобны, а потому, пирамиды  $SABCDE$  и  $sabcde$  по предыдущему § подобны.

## Г Л А В А IV.

### Измѣреніе объемовъ тѣла.

Объемъ параллелепипеда, призмы и пирамиды. Объемъ подобныхъ многогранниковъ. Задачи.

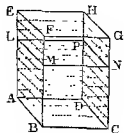
#### Объемъ параллелепипеда, призмы и пирамиды.

§ 257. Пространство, занимаемое какимъ-нибудь тѣломъ, называется его *объемомъ*. Измѣрить объемъ какого-нибудь тѣла значитъ сравнить его съ тѣломъ, объемъ котораго принять за единицу. За единицу объемовъ принимаютъ кубъ, котораго измѣренія суть линейныя единицы. Такой кубъ называется *кубической единицею*. Такъ, напр., если за линейную единицу принимаемъ футъ, то единицею объемовъ будетъ кубическій футъ, т.-е. кубъ, каждое ребро котораго равняется одному футу.

Два тѣла, имѣющія равныя объемы, называются *равновеликими*.

§ 258. **Теорема.** *Объемъ двухъ прямоуольныхъ параллелепипедовъ, имѣющихъ одинаковое основаніе, относятся между собою какъ высоты.*

Положимъ, что  $AG$  и  $AN$  (черт. 317) суть два прямоуольныхъ параллелепипеда, имѣющихъ общее основаніе  $AC$ ; требуется доказать, что



$$\frac{AG}{AN} = \frac{AE}{AL}$$

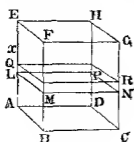
*Доказ.* Рассмотрим два случая:

*I-й случай.* Положимъ, что высоты  $AE$  и  $AL$  соизмѣрны, и общая мѣра содержится  $n$  разъ въ  $AE$

и  $n$  разъ въ  $AL$ , такъ что  $\frac{AE}{AL} = \frac{m}{n}$ . Если чрезъ точки дѣленія линіи  $AE$  вообразимъ плоскости, параллельныя основанію, то параллелепипеды  $AG$  и  $AN$  раздѣлятся на  $m$  и  $n$  прямоугольныхъ параллелепипедовъ, равныхъ между собою (§ 227);

сѣдов.  $\frac{AG}{AN} = \frac{m}{n}$ , и потому  $\frac{AG}{AN} = \frac{AE}{AL}$ .

2-й случай. Положимъ, что высоты  $AE$  и  $AL$  (черт. 318)



Черт. 318

двухъ параллелепипедовъ  $AG$  и  $AN$  несоизмѣрны, и докажемъ, что отношеніе  $\frac{AG}{AN}$  не можетъ быть ни меньше ни больше

отношенія  $\frac{AE}{AL}$ . Въ самомъ дѣлѣ, ес-

ли  $\frac{AG}{AN} < \frac{AE}{AL}$ , то вмѣсто  $AL$  возьмемъ

большую линію  $Ax$ , такъ чтобы  $\frac{AG}{AN} = \frac{AE}{Ax}$ . Раздѣлимъ линію

$AE$  на такое число равныхъ частей, чтобы каждая часть была меньше  $Lx$ ; тогда по крайней мѣрѣ одна изъ точекъ дѣленія упадетъ между  $L$  и  $x$ ; положимъ, что  $Q$  есть такая точка. Вообразимъ чрезъ  $Q$  плоскость  $QR$ , параллельную основанію, составимъ параллелепипедъ  $AR$ , котораго высота соизмѣрима съ высотой параллелепипеда  $AG$ ; сѣдоват. по предыдущему имѣемъ

$$\frac{AG}{AR} = \frac{AE}{AQ}.$$

Если эту пропорцію раздѣлимъ почленно на допущенную нами

пропорцію  $\frac{AG}{AN} = \frac{AE}{Ax}$ , то получимъ пропорцію

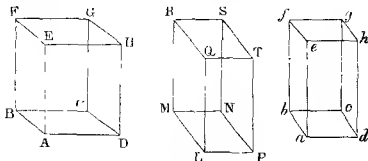
$$\frac{AN}{AR} = \frac{Ax}{AQ},$$

которая невѣрна, потому что  $\frac{AN}{AR} < 1$ , а  $\frac{Ax}{AQ} > 1$ .

Изъ этого слѣдуетъ, что предположеніе  $\frac{AG}{AN} < \frac{AE}{AL}$  несправедливо.

Подобнымъ же образомъ можно обнаружить несправедливость предположенія  $\frac{AG}{AN} > \frac{AE}{AL}$ , а изъ этого слѣдуетъ, что  $\frac{AG}{AN} = \frac{AE}{AL}$ .

§ 259. Теорема. Объемы двухъ прямоугольных параллелепипедовъ, имѣющихъ равныя высоты, относятся какъ площади ихъ оснований.



Черт. 319.

Положимъ, что прямоугольные параллелепипеды  $AG$  и  $LS$  (черт. 319) имѣютъ равныя высоты  $AE$  и  $LQ$ ; требуется доказать, что  $\frac{AG}{LS} = \frac{ABCD}{LMNP}$ .

*Доказ.* Вообразимъ прямоугольный параллелепипедъ  $ag$ , который имѣетъ ту же высоту, какъ параллелепипеды  $AG$  и  $LS$ , но въ которомъ  $ab = AB$ , а  $bc = MN$ . Если въ параллелепипедахъ  $AG$  и  $ag$  примемъ прямоугольники  $AF$  и  $af$  за основанія, и замѣтимъ, что эти прямоугольники по построению равны, то находимъ (§ 258)

$$\frac{AG}{ag} = \frac{BC}{bc}.$$

Если же въ параллелепипедахъ  $LS$  и  $ag$  примемъ прямоугольники  $MS$  и  $bg$  за основанія и замѣтимъ, что эти прямоугольники по построению равны, то находимъ

$$\frac{ag}{LS} = \frac{ad}{LM}.$$

Умножив почленно эту пропорцію на предыдущую, найдемъ

$$\frac{AG}{LS} = \frac{BC \cdot ab}{bc \cdot LM}.$$

Но такъ какъ по построению  $ab = AB$  и  $bc = MN$ , то произведенія  $BC \cdot ab$  и  $bc \cdot LM$  выражаютъ площади основаній  $ABCD$  и  $LMNP$ ; слѣдов.

$$\frac{AG}{LS} = \frac{ABCD}{LMNP}.$$

**§ 260. Теорема.** *Объемы двухъ прямоугольных параллелепипедовъ, имѣющихъ разныя основанія и высоты, относятся какъ произведенія площадей основанія на высоты.*

Положимъ, что параллелепипеды  $P$  и  $P_1$  имѣютъ основаніями  $b$  и  $b_1$ , а высотами  $h$  и  $h_1$ ; требуется доказать, что

$$\frac{P}{P_1} = \frac{b \cdot h}{b_1 \cdot h_1}.$$

*Доказ.* Вообразимъ третій параллелепипедъ  $Q$ , который имѣлъ бы основаніе  $b$  и высоту  $h_1$ , тогда (§§ 258, 259)

$$\frac{P}{Q} = \frac{h}{h_1} \text{ и } \frac{Q}{P_1} = \frac{b}{b_1}.$$

Перемножив почленно эти двѣ пропорціи, найдемъ

$$\frac{P}{P_1} = \frac{b \cdot h}{b_1 \cdot h_1}.$$

**§ 261. Теорема.** *Объемъ прямоугольнаго параллелепипеда равенъ произведенію площади его основанія на высоту.*

*Доказ.* Положимъ, что прямоугольный параллелепипедъ  $P$  имѣетъ основаніе  $b$  и высоту  $h$ , и пусть будетъ  $Q$  кубическая единица.

По предыдущему § имѣемъ  $\frac{P}{Q} = \frac{b \cdot h}{1 \cdot 1}$ ; а такъ какъ  $Q$  принимается за единицу, то  $P = b \cdot h$ . Это значитъ, что число кубическихъ единицъ, заключающихся въ объемѣ прямоугольнаго парал-



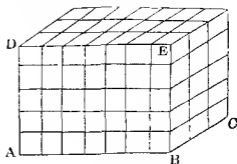
делепипеда, равняется произведенію чиселъ, выражающихъ высоту и площадь его основанія. Предложеніе это обыкновенно выражается такъ: *объемъ параллелепипеда равняется произведенію его основанія на высоту.*

Если чрезъ  $h$  изобрааимъ высоту прямоугольнаго параллелепипеда, а чрезъ  $l$  и  $m$  два другихъ измѣренія его, то  $l \cdot m$  будетъ площадь основанія; слѣд.

$$P = h \cdot l \cdot m,$$

т.-е. *объемъ прямоугольнаго параллелепипеда равняется произведенію трехъ его измѣреній.*

Положимъ, напр., что высота  $BE$  прямоугольнаго параллелепипеда  $CD$  (черт. 320) содержитъ пять единицъ, а два другія его измѣренія  $AB$  и  $CB$  семь и три единицы, тогда объемъ его будетъ равняться  $5 \cdot 7 \cdot 3 =$



Черт. 320.

$= 105$  кубическимъ единицамъ. Не трудно удостовѣриться въ справедливости этого вывода, проводи изъ точки дѣленія каждой изъ трехъ линій  $BE$ ,  $BA$  и  $BC$  плоскости, параллельныя двумъ другимъ линіямъ: весь параллелепипедъ раздѣлится на 105 равныхъ кубовъ, изъ которыхъ каждый представитъ кубическую единицу.

Очевидно, что объемъ куба, котораго ребро есть  $a$ , равняется  $a^3$ ; вслѣдствіе этого третья степень какого-нибудь количества называется его кубомъ \*).

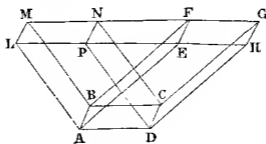
\*) Знаменитая въ древности задача удвоенія куба состоитъ въ опредѣленіи куба, объемъ котораго былъ бы вдвое болѣе объема даннаго куба. Если чрезъ  $a$  означимъ ребро даннаго куба, а чрезъ  $x$  ребро искомаго, то  $x^3 = 2a^3$ , и отсюда  $a = x \sqrt[3]{2}$ . Слѣдовательно, ребро искомаго куба зависить отъ ирраціональной величины  $\sqrt[3]{2}$ , который нельзя построить съ помощью геометріи Евклида, т.-е. съ помощью циркуляра и линейки, и потому геометрическое удвоеніе куба есть задача невозможная.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что если отношеніе двухъ линейныхъ единицъ  $a$  и  $b$  есть  $m$ , т.-е.  $\frac{a}{b} = m$ , то отношеніе тѣхъ же кубическихъ единицъ  $\frac{a^3}{b^3}$  будетъ  $m^3$ ; это значитъ: отношеніе кубическихъ единицъ равняется третьей степени отношенія линейныхъ единицъ. Такъ, напр., отношеніе двухъ линейныхъ единицъ, фута и дюйма, есть 12; отношеніе же кубическаго фута къ кубическому дюйму будетъ  $12^3 = 1728$ , т.-е. кубическій футъ содержитъ 1728 кубическихъ дюймовъ.

На этомъ основано раздробленіе кубическихъ единицъ.

§ 262. Теорема. *Параллелепипеды, имѣющіе общее основаніе и равныя высоты, равновелики.*

Положимъ что параллелепипеды  $AN$  и  $AG$  (черт. 321) имѣютъ одинаковое основаніе  $AC$  и равныя высоты; требуется доказать, что эти параллелепипеды равновелики.

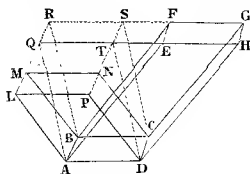


Черт. 321.

*Доказ.* Замѣтить, что верхнія основанія  $LN$  и  $EG$  двухъ параллелепипедовъ лежатъ на одной плоскости, положимъ, во-первыхъ, что линія  $EN$  и  $FG$  суть продолженія линій  $LP$  и  $MN$ , т.-е. что боковыя стороны  $AP$  и  $AN$  лежатъ въ одной плоскости, такъ же какъ и боковыя стороны  $BN$  и  $BG$ , или что оба параллелепипеда заключены между двумя параллельными плоскостями  $AN$  и  $BG$ .

Не трудно удостовѣриться положеніемъ, что треугольныя призмы  $MBFLAE$  и  $NCGPDH$  равны. Въ самомъ дѣлѣ, параллелограммы  $AM$  и  $DN$ , а также параллелограммы  $AF$  и  $DG$  равны, какъ противоположныя стороны параллелепипеда, двугранные же углы  $MBAE$  и  $NCDH$ , составленные плоскостями, соотвѣтственно параллельными, также равны (§ 208, слѣдствіе). Изъ этого слѣдуетъ, что если призму  $NCGPDH$  вложимъ въ призму  $MBFLAE$  такъ, чтобы ребро  $DC$  совпало съ ребромъ  $AB$  и двугранный уголъ  $NCDH$  — съ двуграннымъ угломъ  $MBAE$ , то параллелограммъ  $DG$  совпадаетъ съ параллелограммомъ  $AF$  и параллелограммъ  $DN$  съ параллелограммомъ  $AM$ ; слѣдов. и самыя призмы совмѣстятся. Если отъ всего многогранника  $MADG$  отнимемъ призму  $NCGPDH$ , то останется параллелепипедъ  $AN$ ; если отъ того же многогранника отнимемъ равную призму  $MBFLAE$ , то останется параллелепипедъ  $AG$ . Отсюда мы заключаемъ, что параллелепипеды  $AN$  и  $AG$  равновелики.

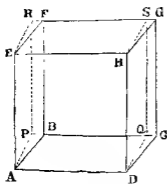
Положимъ, во-вторыхъ, что параллелепипеды  $AN$  и  $AG$  (черт. 322), имѣющіе одинаковое основаніе  $AC$  и равныя высоты, не заключаются между двумя параллельными плоскостями. Продолживъ плоскости  $AH$ ,  $BG$ ,  $CP$ ,  $BL$  и  $EG$ , составимъ третій параллелеп.  $ABCDQRST$ , ко-



черт. 322.

торый имѣетъ общее основаніе и одинаковую высоту съ параллелепипедами  $AN$  и  $AG$  и заключается какъ съ первымъ, такъ и со вторымъ между параллельными плоскостями. Изъ этого слѣдуетъ, что онъ равновеликъ какъ параллелепипеду  $AN$ , такъ и параллелепипеду  $AG$ , а потому параллелепипеды  $AN$  и  $AG$  равновелики между собою.

§ 263. Теорема. Объем прямого параллелепипеда равняется произведению основанія на высоту.



Черт. 323.

Пусть будет  $ABCDEFGH$  (черт. 323) прямой параллелепипедъ; означимъ площадь его основанія  $ABCD$  чрезъ  $b$ , высоту его чрезъ  $h$  и объемъ чрезъ  $V$ ; требуется доказать, что  $V = b \cdot h$ .

*Доказ.* Проведя чрезъ ребра  $AE$  и  $DH$  плоскости, перпендикулярныя къ ребру  $AD$ , составимъ прямоугольный параллелепипедъ  $APQDERSH$ , который вмѣстѣ съ параллелепипедомъ  $ABCDEFGH$  одинаковую высоту  $AE$ ; основанія же обоихъ параллелепипедовъ  $APQD$  и  $ABCD$  равновелики. Если же примемъ прямоугольникъ  $AEND$  за общее основаніе обоихъ параллелепипедовъ и замѣтимъ, что высота обоихъ въ этомъ случаѣ равняется ребру  $AP$ , то по предыдущему § заключаемъ, что оба параллелепипеда равновелики. Но объемъ прямоугольнаго параллелепипеда равняется  $b \cdot h$  (§ 261); слѣдов. объемъ прямого также будетъ равняться  $b \cdot h$ , т.-е.  $V = b \cdot h$ .

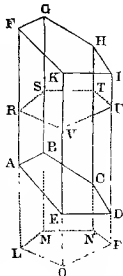
§ 264. Теорема. Объем всякаго параллелепипеда равняется произведению основанія на высоту.

Означимъ площадь основанія какого-нибудь параллелепипеда чрезъ  $b$ , высоту его чрезъ  $h$  и объемъ чрезъ  $V$ ; требуется доказать, что  $V = b \cdot h$ .

*Доказ.* Вообразивъ прямой параллелепипедъ, имѣющій то же основаніе и ту же высоту, заключаемъ на основаніи § 262. что эти два параллелепипеда равновелики, а такъ какъ объемъ прямого параллелепипеда по предыдущему § равняется  $b \cdot h$ , то  $V = b \cdot h$ .

§ 265. Теорема *Всякая наклонная призма равновелика прямой призме, высота которой равняется боковому ребру наклонной призмы, а основание равно сѣченію, перпендикулярному къ боковымъ ребрамъ наклонной призмы.*

Положимъ, что  $ABCDEFGHJK$  (черт. 324) есть наклонная призма. Если на ребрѣ  $AF$  и на продолженіи его возьмемъ такія двѣ точки  $R$  и  $L$ , чтобы  $RF=LA$  или  $LR=AF$ , и проведемъ чрезъ точки  $R$  и  $L$  плоскость  $RSTUV$  и  $LMNPQ$ , перпендикулярныя къ боковымъ ребрамъ, то составитя прямоугольная призма  $LMNPQRSTU$ , которой высота  $RL$  равняется боковому ребру  $FA$  наклонной призмы, а основание  $LMNPQ$  есть сѣченіе, перпендикулярное къ боковымъ ребрамъ наклонной призмы; требуется доказать, что призмы  $ABCDEFGHJK$  и  $LMNPQRSTU$  равновелики.



Черт. 324.

*Доказ.* Замѣтимъ, что изъ многогранникахъ  $RH$  и  $LC$  сторона  $RSTUV$  равна сторонѣ  $LMNPQ$  и сторона  $FGHIK$  равна сторонѣ  $ABCDE$ . Кроме того, боковыя ребра ихъ соотвѣтственно равны. Въ самомъ дѣлѣ, линіи  $CH$  и  $AF$  какъ параллельныя, заключенныя между параллельными плоскостями, равны; также равны и линіи  $TN$  и  $RL$ . Но такъ какъ  $AF=LR$ , то  $HC=TN$ . Изъ этого слѣдуетъ, что  $HT=CN$ . Подобнымъ же образомъ доказывается равенство другихъ боковыхъ реберъ многогранниковъ  $RH$  и  $LC$ .

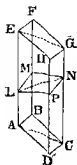
Вложимъ теперь многогранникъ  $RH$  въ многогранникъ  $LC$  такъ, чтобы сторона  $RSTUV$  совпала со стороною  $LMNPQ$ . Такъ какъ боковыя ребра соотвѣтственно равны и перпендикулярны къ плоскости  $LP$ , то они также совпадутъ, и потому многогранникъ  $RH$  совмѣстится съ многогранникомъ  $LC$ .

Если къ многограннику  $ADUR$  прибавимъ часть  $RH$ , то получимъ наклонную призму  $ABCDEFGHJK$ , а если къ тому же много-

границю  $ADUR$  прибавимъ часть  $LC$ , то получимъ прямую призму  $LMNPQRSTUUV$ , изъ этого слѣдуетъ, что наклонная и прямая призмы равновелики.

\*

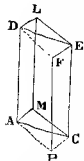
§ 266. Теорема. Всякій параллелепипедъ дѣлится диагональною плоскостью на двѣ равновеликія треугольныя призмы.



Положимъ, что  $ABCDEFGH$  (черт. 325) есть какой-нибудь параллелепипедъ и  $AEGC$  диагональная плоскость; требуется доказать, что призмы  $ADCEHG$  и  $ABCEFG$  равновелики.

*Доказ.* Пусть будетъ  $LMNP$  сѣченіе, перпендикулярное къ боковымъ ребрамъ параллелепипеда. Вслѣдствіе параллельности противоположныхъ сторонъ параллелепипеда  $LM \parallel PN$  и  $LP \parallel MN$ , а потому четырехугольникъ  $LMNP$  будетъ параллелограммъ, и слѣдов. треугольнички  $LNP$  и  $LMN$  равны между собою. Изъ этого слѣдуетъ, что двѣ наклонныя треугольныя призмы, на которыя раздѣляется параллелепипедъ, по предыдущему § равны двумъ прямымъ призмамъ, имѣющимъ одинаковую высоту  $AE$  и равныя основанія  $LMN$  и  $LNP$ ; а такъ какъ прямыя призмы съ равными основаніями и равными высотами равны (§ 227), то двѣ наклонныя треугольныя призмы  $ABCEFG$  и  $ADCEHG$  равновелики.

§ 267. Теорема. Объемъ треугольной призмы равняется произведенію ея основанія на высоту.



*Доказ.* Пусть будетъ  $AMCDLE$  (черт. 326) какая-нибудь треугольная призма. Дополнимъ треугольничекъ  $AMC$  до параллелограмма  $AMCP$  и построимъ надъ этимъ параллелограммомъ параллелепипедъ  $AMCPDLEF$ , найдемъ по предыдущему §, что треугольная призма  $AMCDLE$  есть половина этого параллелепипеда; а такъ какъ объемъ параллелепипеда равняется

произведенію основанія  $AMCP$  на высоту призмы, то объемъ призмы  $AMCDLE$  будетъ равняться половинѣ произведенія параллелограмма  $AMCP$  на высоту призмы; но половина параллелограмма  $AMCP$  есть треугольникъ  $AMC$ ; слѣдов. объемъ треугольной призмы равняется произведенію ея основанія на высоту.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

1. Объемъ прямой треугольной призмы равняется произведенію ея основанія на боковое ребро.

2. Объемъ наклонной треугольной призмы равняется произведенію перпендикулярнаго къ ея ребрамъ сѣченія на боковое ребро ея.

**§ 268. Теорема.** *Объемъ всякой многоугольной призмы равняется произведенію ея основанія на высоту.*

*Доказ.* Такъ какъ всякая многоугольная призма можетъ быть раздѣлена діагональными плоскостями на треугольныя призмы, имѣющія одинакія съ ней высоты, сумма же основаній этихъ призмъ равняется основанію многоугольной призмы, то заключаемъ, что объемъ многоугольной призмы равняется суммѣ треугольниковъ, составляющихъ ея основаніе, умноженной на высоту, т.-е. произведенію ея основанія на высоту.

Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

1. Объемъ прямой призмы равняется произведенію ея основанія на боковое ребро.

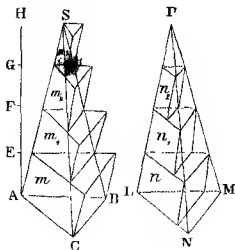
2. Объемъ наклонной призмы равняется произведенію площади перпендикулярнаго сѣченія на ребро.

3. Объемы двухъ призмъ относятся между собою, какъ произведенія основаній на высоты.

4. Объемы призмъ, имѣющихъ равныя высоты, относятся какъ площади основаній.

5. Объемы призмъ, имѣющихъ равновеликія основанія, относятся какъ высоты.

§ 269. Теорема. Две треугольные пирамиды, имеющие равновеликия основания и равныя высоты, равновелики.



Черт. 327.

Положимъ, что треугольныя пирамиды  $SABC$  и  $PLMN$  (черт. 327) имѣютъ равновеликия основанія  $ABC$  и  $LMN$  и одинаковую высоту, равную  $HA$ ; требуется доказать, что пирамиды равновелики.

*Доказ.* Положимъ, что основанія двухъ пирамидъ находятся въ одной плоскости.

Пусть эти пирамиды не равны, напр., первая больше второй, и пусть разность между ними будетъ  $P$ , такъ что

$$SABC - PLMN = P$$

Представимъ количество  $P$  въ видѣ произведенія площади треугольника  $ABC$  на нѣкоторую величину  $h$ , т.-е. положимъ  $P = ABC \cdot h$ , и раздѣлимъ высоту  $HA$  на столько равныхъ частей  $HG, GF, FE, EA$ , чтобы каждая часть была меньше  $h$ . Если чрезъ точки дѣленія  $G, F, E$  проведемъ плоскости, параллельныя основаніямъ пирамидъ, то эти плоскости пересѣкутъ пирамиды по треугольникамъ соответственно равновеликимъ, потому что эти треугольники по § 234 пропорціональны основаніямъ  $ABC$  и  $LMN$ , а эти основанія равновелики.

Вообразимъ надъ треугольниками въ пирамидѣ  $SABC$  рядъ входящихъ призмъ  $m, m_1, m_2, m_3$ , и надъ треугольниками въ пирамидѣ  $PLMN$  рядъ входящихъ призмъ  $n, n_1, n_2$ . Изъ построенія видно, что

$$SABC < m + m_1 + m_2 + m_3 \text{ и } PLMN > n + n_1 + n_2.$$

Отсюда заключаемъ, что изъ двухъ разностей  $SABC - PLMN$



и  $(m + m_1 + m_2 + m_3) - (n + n_1 + n_2)$  первая имѣетъ меньшее уменьшаемое и большее вычитаемое, чѣмъ вторая, а потому

$$SABC - PLMN < (m + m_1 + m_2 + m_3) - (n + n_1 + n_2).$$

Но призмы  $m_2$  и  $n_2$ , имѣющія равныя основанія и равныя высоты, равновелики; по той же причинѣ равновелики и призмы  $m_3$  и  $n_1$ , также призмы  $m_1$  и  $n$ ; слѣдов., сокративъ, находимъ изъ предыдущаго неравенства

$$SABC - PLMN < m,$$

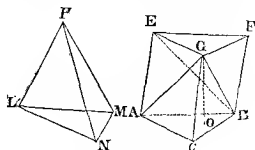
а такъ какъ  $m = ABC \cdot AE$ , то  $SABC - PLMN < ABC \cdot AE$ . Но разность  $SABC - PLMN$  мы означили чрезъ  $P$ , или чрезъ  $ABC \cdot h$ ; слѣдов.

$$ABC \cdot h < ABC \cdot AE.$$

Сокративъ на  $ABC$ , получимъ  $h < AE$ , что противно положенію. Изъ этого слѣдуетъ, что пирамиды  $SABC$  и  $PLMN$  равновелики.

**§ 270. Теорема.** *Треугольная пирамида есть треть призмъ имѣющей съ нею равновеликое основаніе и равную высоту.*

Положимъ, что треугольная пирамида  $PLMN$  и треугольная призма  $ABCEFG$  (черт. 328) имѣютъ равновеликія основанія  $LMN$  и  $ABC$  и одинаковую высоту  $GO$ ; требуется

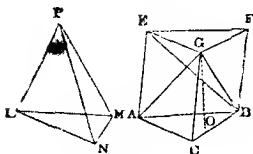


Черт. 328.

доказать, что  $PLMN = \frac{1}{3} ABCEFG$ .

**Доказ.** Проведя въ призмѣ  $ABCEFG$  плоскости  $AGB$  и  $EGB$ , раздѣлимъ ее на три треугольныя пирамиды  $GABC$ ,  $GAEB$  и  $GBEF$ . Такъ какъ треугольники  $LMN$  и  $ABC$  по положенію равновелики и высоты двухъ пирамидъ  $PLMN$  и  $GABC$  равны, то эти пирамиды по предыдущему § равновелики. По той же причинѣ равновелики и пирамиды  $PLMN$  и  $BEFG$ .

Если же примемъ треугольникъ  $BEF$  за основаніе и точку  $G$  за



Черт. 328.

вершину пирамиды  $BEFG$ , треугольникъ  $AEB$  за основаніе и точку  $G$  за вершину пирамиды  $GAEB$ , то очевидно, что эти двѣ пирамиды, имѣя равныя основанія и равныя высоты, будутъ также

равновелики.

Отсюда мы заключаемъ, что призма  $ABCEFG$  состоитъ изъ трехъ пирамидъ, равновеликихъ между собою и равновеликихъ пирамидѣ  $PLMN$ ; слѣдов., пирамида  $PLMN$  есть третья часть призмы  $ABCEFG$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что объемъ всякой треугольной пирамиды равняется одной трети произведенія ея основанія на высоту.

§ 271. Теорема. Объемъ многоугольной пирамиды равняется одной трети произведенія ея основанія на высоту.

*Доказ.* Такъ какъ всякая многоугольная пирамида можетъ быть раздѣлена діагональными плоскостями на треугольныя пирамиды, имѣющія одинаковую съ нею высоту, сумма же основаній этихъ пирамидъ равняется основанію многоугольной пирамиды, то объемъ многоугольной пирамиды равняется одной трети суммы треугольниковъ, составляющихъ ея основаніе, умноженной на высоту, т.-е. одной трети произведенія ея основанія на высоту.

Если чрезъ  $V$  означимъ объемъ пирамиды, чрезъ  $B$  и  $H$  ея основаніе и высоту, то  $V = \frac{B \cdot H}{3}$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ:

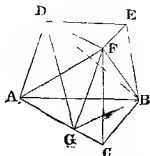
1. Всякая пирамида есть третья часть призмы, имѣющей съ ней равную высоту и равновеликое основаніе.

2. Объемы двухъ пирамидъ относятся, какъ произведеніи ихъ основаній на высоты.

3. Объемы двухъ пирамидъ съ равными высотами относятся, какъ ихъ основанія.

4. Объемы двухъ пирамидъ съ равновеликими основаніями относятся, какъ ихъ высоты.

§ 272. Теорема. Объемъ усѣченной треугольной пирамиды равенъ суммѣ объемовъ трехъ треугольных пирамидъ, имѣющихъ высоту общую съ усѣченной пирамидою, а основанія: первая—нижнее, вторая—верхнее основаніе усѣченной пирамиды, а третья—среднее пропорциональное между ними.



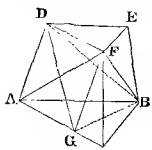
Черт. 329.

Пусть будетъ  $ABCDEF$  (черт. 329) усѣченная треугольная пирамида; требуется доказать, что она равна суммѣ трехъ пирамидъ одинаковой съ нею высоты, основаніями которыхъ будутъ треугольники  $ABC$ ,  $DEF$  и средній пропорціональный между ними.

Доказ. Проведи плоскости  $AFB$  и  $DFB$ , раздѣлимъ усѣченную пирамиду на три треугольныя пирамиды  $FABC$ ,  $BDEF$  и  $FADB$ , изъ которыхъ первыя двѣ имѣютъ высоту общую съ усѣченной пирамидою, а основаніями—нижнее и верхнее основанія усѣченной пирамиды.

Проведя въ плоскости  $ADFC$  линію  $FG$  параллельно линіи  $AD$ , составимъ пирамиду  $GABD$ , имѣющую одинаковое основаніе  $ADB$  съ третьею пирамидою  $FABD$  и равную съ ней высоту, потому что вершины  $F$  и  $G$  лежатъ на линіи, параллельной плоскости  $ADB$ ; слѣдов. эти пирамиды равновелики. Принимая треугольникъ  $ABG$  за основаніе и точку  $D$  за вершину пирамиды  $GABD$ , заключаемъ, что третья изъ пирамидъ, на которыя раздѣлилась усѣченная, равновелика пирамидѣ, имѣющей высоту высоту усѣченной пирамиды, а основаніемъ треугольникъ  $ABG$ . Но треугольникъ

$ABG$  есть средній пропорціональный между треугольниками  $ABC$  и  $DEF$ . Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ треугольники  $ABC$  и  $ABG$  имѣютъ общую вершину  $B$  и различныя основанія  $AC$  и  $AG$ , то



Черт. 329.

то  $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{AG}{AG}$ ;

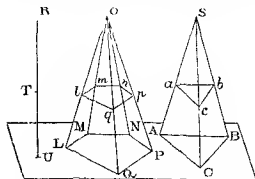
$\frac{ABC}{ABG} = \frac{AC}{AG}$  (§ 141, слѣдствие 4). Замѣтивъ притомъ, что въ треугольникахъ  $GAB$  и  $FDE$  углы  $A$  и  $D$  равны (§ 204) и  $AG=DF$  (§ 37) находимъ (§ 148)  $\frac{ABG}{DEF} = \frac{AG \cdot AB}{DF \cdot DE} = \frac{AB}{DE}$ .

Такъ какъ треугольн.  $ABC$  и  $DEF$  подобны, слѣдств.  $\frac{ABC}{ABG} = \frac{ABG}{DEF}$ .

Если означимъ высоту усѣченной пирамиды чрезъ  $H$ , нижнее и верхнее основанія ея чрезъ  $B$  и  $b$ , то объемъ ея выразится чрезъ

$$\frac{H}{3} \cdot (B+b+\sqrt{B \cdot b}).$$

Теорема, доказанная въ этомъ § для усѣченной треугольной пирамиды, справедлива также для всякой усѣченной многоугольной пирамиды. Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $LMNPQlmnpq$  (черт. 297)



Черт. 297.

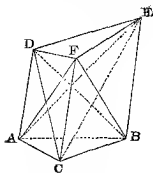
какая-нибудь усѣченная пирамида; на плоскости ея основанія вообразимъ треугольникъ  $ABC$ , равновеликій многоугольнику  $LMNPQ$ , и построимъ треугольную пирамиду  $ABCS$ , имѣющую одинаковую высоту съ многоугольной  $LMNPQO$ ; наконецъ положимъ, что плоскость

$lmnpq$  пересѣчетъ треугольную пирамиду по треугольнику  $abc$ . По § 234 треугольничекъ  $abc$  и многоугольничекъ  $lmnpq$  равновелики, а изъ § 269 слѣдуетъ, что треугольныя пирамиды  $ABCS$  и  $abcS$  со-

отвѣтственно равновелики многоугольнымъ пирамидамъ  $LMNPQO$  и  $lmnpqO$ . Отсюда заключаемъ, что усѣченные пирамиды  $LMNPQlmnpq$  и  $ABCabc$  равновелики. Если же означить высоту усѣченной многоугольной пирамиды чрезъ  $H$ , нижнее и верхнее основанія ея чрезъ  $B$  и  $b$  и объемъ ея чрезъ  $V$ , то по предыдущему объемъ усѣченной треугольной пирамиды выразится чрезъ  $\frac{H}{3} \cdot (B+b+\sqrt{B \cdot b})$ ; слѣдов.

$$V = \frac{H}{3}(B+b+\sqrt{B \cdot b}).$$

§ 273. Теорема. *Усѣченная треугольная призма состоитъ изъ трехъ пирамидъ, имѣющихъ общее съ нею основаніе, а вершины— въ трехъ вершинахъ непараллельнаго сѣченія.*



Черт. 330.

Положимъ, что  $ABCDEF$  (черт. 330) есть усѣченная треугольная призма; требуется доказать, что она равна суммѣ трехъ пирамидъ, имѣющихъ общее съ нею основаніе  $ABC$ , а вершины въ точкахъ  $D$ ,  $E$  и  $F$ .

*Доказ.* Проведя плоскости  $AFB$  и  $AFE$ , раздѣляемъ усѣченную призму на три треугольныя пирамиды  $FABC$ ,  $FAEB$  и  $FAED$ .

Первая изъ нихъ имѣетъ основаніемъ  $ABC$ , а вершиною точку  $F$ . Вторая равновелика пирамидѣ  $CAEB$ , имѣющей общее съ нею основаніе  $AEB$  и равную съ нею высоту, такъ какъ обѣ вершины  $F$  и  $C$  лежатъ на линіи  $FC$ , параллельной основанію. Если же примемъ треугольникъ  $ABC$  за основаніе и  $E$  за вершину пирамиды  $CAEB$ , то очевидно, что вторая пирамида равновелика пирамидѣ, имѣющей основаніе  $ABC$  и вершину въ точкѣ  $E$ .

Наконецъ, третья пирамида  $FADE$  равновелика пирамидѣ  $CDAB$ , потому что онѣ имѣютъ равновеликія основанія  $ADE$  и  $ADB$  и

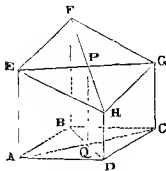
равныя высоты, такъ какъ обѣ вершины  $C$  и  $F$  лежатъ на линіи, параллельной основанію. Если же примемъ треугольникъ  $ABC$  за основаніе и точку  $D$  за вершину пирамиды  $CADB$ , то заключимъ, что третья пирамида равновелика пирамидѣ, имѣющей основаніе  $ABC$  и вершину въ точкѣ  $D$ .

Итакъ, усѣченная призма состоитъ изъ трехъ пирамидъ, которыя имѣютъ общимъ основаніемъ  $ABC$  и вершины въ трехъ точкахъ  $F$ ,  $E$  и  $D$ .

Означимъ основаніе призмы чрезъ  $b$  и чрезъ  $l$ ,  $m$  и  $n$  перпендикуляры, опущенные на него изъ точекъ  $D$ ,  $F$  и  $E$ ; тогда объемъ усѣченной призмы выразится чрезъ  $\frac{b}{3}(l+m+n)$ . Въ случаѣ прямой усѣченной призмы боковыя ребра ея будутъ высотамъ трехъ пирамидъ, изъ которыхъ она состоитъ, и такъ какъ въ этомъ случаѣ  $\frac{l+m+n}{3}$  есть средняя арифметическая изъ этихъ реберъ, то изъ этого слѣдуетъ, что прямая усѣченная треугольная призма равновелика призмѣ, имѣющей основаніе общее съ усѣченной, а высоту—среднее арифметическое изъ боковыхъ реберъ первой.

§ 274. Теорема. Объемъ прямого усѣченного параллелепипеда (ч. 331)

$ABCDEFGH$  равняется произведенію основанія  $ABCD$  на среднее арифметическое изъ двухъ противоположныхъ боковыхъ реберъ.



Черт. 331.

*Доказ.* Усѣченный параллелепипедъ  $AG$  состоитъ изъ двухъ усѣченныхъ треугольныхъ призмъ  $ABDEPH$  и  $BCDFGH$ , и потому объемъ усѣченного параллелепипеда равняется:

$$\frac{ABD}{3}(AE + BF + DH + BF + CG + DH) =$$

$$\frac{ABD}{3}(AE + CG + 2BF + 2DH).$$

Замѣтивъ, что въ четырехугольникѣ  $EFGH$  противоположныя стороны параллельны (§ 201, следствие 1), что слѣдов. этотъ четырехугольникъ есть параллелограммъ, проведемъ діагоналия плоскости  $EC$  и  $FD$ . Такъ какъ линіи  $EG$  и  $FH$ ,  $AC$  и  $BD$  дѣлятся пополамъ, то  $PQ$  есть средняя линія двухъ трапецій  $AEGC$  и  $BFHD$ , а потому

$$PQ = \frac{AE+CG}{2} = \frac{BF+DH}{2};$$

слѣдов.  $AE+CG=BF+DH$ .

Поэтому объемъ усѣченного параллелепипеда равняется

$$\frac{ABD}{3}(3BF+3DH)=ABD.(BF+DH),$$

а такъ какъ  $ABD = \frac{ABCD}{2}$ , то объемъ этотъ выразится чрезъ

$$ABCD \cdot \frac{BF+DH}{2}.$$

### Объемы подобныхъ многогранниковъ.

§ 275. Теорема. Объемы двухъ треугольныхъ пирамидъ, имеющихъ общій тригранный уголъ, относятся между собою, какъ произведенія реберъ соотвѣствующихъ въ вершинѣ этого триграннаго угла.

Положимъ, что  $SABC$  и  $Sabc$  (черт. 332) суть двѣ пирамиды, имѣющія общій тригранный уголъ  $S$ ; требуется доказать, что

$$\frac{SABC}{Sabc} = \frac{SA \cdot SB \cdot SC}{Sa \cdot Sb \cdot Sc}.$$

*Доказ.* Соединивъ точку  $c$  съ точками  $A$  и  $B$ , и замѣтивъ, что треугольныя пирамиды  $ASBC$  и  $ASbc$  имѣютъ общую вершину  $A$ , а основанія ихъ  $SBC$  и  $Sbc$  лежатъ въ одной плоскости, заключаемъ, что

$$\frac{SABC}{SASbc} = \frac{SBC}{Sbc}.$$

Но треугольники  $SBC$  и  $Sbc$  имѣютъ общую вершину  $B$ , слѣдов.

$$\frac{SBC}{Sbc} = \frac{SC}{Sc}, \text{ а потому } \frac{SABC}{SASbc} = \frac{SC}{Sc}.$$

Далѣе треугольныя пирамиды  $SABc$  и  $Sabc$  имѣютъ общую вершину  $c$ , а основанія ихъ  $ABS$  и  $abS$  лежатъ на одной плоскости; слѣдов.

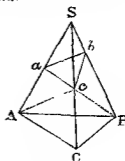
$$\frac{SABc}{Sabc} = \frac{ABS}{abS}.$$

Но такъ какъ треугольники  $ABS$  и  $abS$  имѣютъ общій уголъ  $ASB$ , то

$$\frac{ABS}{abS} = \frac{SA \cdot SB}{Sa \cdot Sb},$$

и потому

$$\frac{SABc}{Sabc} = \frac{SA \cdot SB}{Sa \cdot Sb}.$$



Черт. 332.

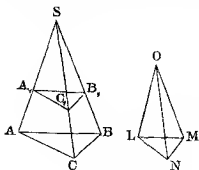
Умножив почленно это уравнение на предыдущее, найдем

$$\frac{SABC}{Sabc} = \frac{SA \cdot SB \cdot SC}{Sa \cdot Sb \cdot Sc}.$$

§ 276. Теорема. Объемы двух подобных четырехгранников относятся, как кубы сходственных ребер.

Пусть будут  $SABC$  и  $OLMN$  (черт. 315) два подобных четырехгранника; требуется доказать, что

$$\frac{SABC}{OLMN} = \frac{SA^3}{OL^3}.$$



Черт. 315.

Доказ. Въ подобныхъ четырехгранникахъ  $SABC$  и  $OLMN$  тригранные углы  $S$  и  $O$  равны; слѣдов. (§ 275).

$$\frac{SABC}{OLMN} = \frac{SA \cdot SB \cdot SC}{OL \cdot OM \cdot ON}.$$

Но такъ какъ сходственные ребра пропорциональны, то

$$\frac{SA}{OL} = \frac{SB}{OM} = \frac{SC}{ON}$$

и потому

$$\frac{SABC}{OLMN} = \frac{SA^3}{OL^3}.$$

Теорема. Объемы двух подобных многогранников относятся как кубы сходственных ребер.

Доказ. Раздѣливъ подобные многогранники на подобные и одинаково расположенные четырехгранники (§ 254), и означивъ объемы ихъ соответственно чрезъ  $V_1, V_2, V_3, \dots, v_1, v_2, v_3, \dots$  и чрезъ  $A$  и  $a$  два какихъ-нибудь сходственныхъ ребра, находимъ по предыдущему

$$\frac{V_1}{v_1} = \frac{V_2}{v_2} = \frac{V_3}{v_3} \dots = \frac{A^3}{a^3};$$

слѣдов.

$$\frac{V_1 + V_2 + V_3 \dots}{v_1 + v_2 + v_3 \dots} = \frac{A^3}{a^3}.$$

### • Задачи.

233. Определить сторону куба, равновеликаго параллелепипеду, котораго измѣренія 80, 40 и 20.

234. Определить объемъ воздуха, заключеннаго въ прямоугольной комнатѣ, которой длина 80,42 ф., ширина 28,30 ф., а высота 14,15 ф.

235. Прямоугольный бассейнъ, длиною въ 6,5 ф., шириною въ 4,4 ф. и



глубиною въ 2,7 ф., наполнить водою до  $\frac{2}{3}$  высоты; сколько кубических футовъ воды содержится въ немъ?

236. Найти объемъ и боковую поверхность правильной шестиугольной пирамиды, высота которой  $H$  равна 63, а радиусъ  $R$  круга, описаннаго около основанія ея, равенъ 17.

237. Высота усѣченной пирамиды равна  $H$ , сходственные стороны ея основаній относятся какъ  $m : n$ ; раздѣлить усѣченную пирамиду на двѣ равновеликія части плоскостью, параллельною основаніямъ.

238. Раздѣлить пополамъ пирамиду плоскостью, параллельною основанію.

239. Раздѣлить пирамиду  $SABC$  на двѣ части въ отношеніи  $m : n$  плоскостью, проходящею черезъ одно изъ реберъ ея.

240. По данной высотѣ  $H$  усѣченной пирамиды и по двумъ ея основаніямъ  $B$  и  $b$  опредѣлять объемъ полной пирамиды и усѣченной части ея.

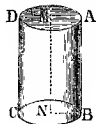
## ГЛАВА V.

### О тѣлахъ круглыхъ.

О цилиндрѣ и конусѣ. О шарѣ. О сферическомъ треугольникѣ. Подобіе круглыхъ тѣлъ. Конеческія сѣченія. Задачи.

### О цилиндрѣ и конусѣ.

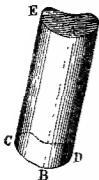
§ 277. Если прямоугольникъ  $ABNM$  (черт. 333) будемъ обращать около одной изъ его сторонъ  $MN$ , которая будетъ оставаться неподвижною, то образуется тѣло  $ABCD$ , называемое *прямымъ круглымъ цилиндромъ*. Неподвижная сторона  $MN$  называется *осью*, сторона  $AB$  — *образующею линіею*, круги, описанные сторонами  $MA$  и  $NB$ , — *основаніями*, а расстояние между ними, т.е. длина ося, — *высотой* цилиндра



Черт. 333

Можно также образовать прямой круглый цилиндр движениемъ прямой  $AB$  (черт. 333), конецъ которой  $B$  скользилъ бы по окружности круга, между тѣмъ какъ она сама оставалась бы перпендикулярною къ плоскости круга.

*Цилиндрическою поверхностью вообще* называютъ поверхность (черт. 334), образованную движеніемъ прямой  $AB$ , копецъ которой  $B$  скользитъ по какой-нибудь кривой линіи  $BDC$ , между тѣмъ какъ она перемѣщается параллельно самой себѣ. Но въ элементарной геометріи изъ всѣхъ цилиндрическихъ поверхностей разсматривается только поверхность прямого круглаго цилиндра, а потому въ элементарной геометріи его просто называютъ цилиндромъ.



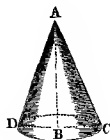
Черт. 334.

§ 278. Если въ основаніе цилиндра впишемъ, а около него опишемъ правильные многоугольники, и примемъ ихъ за основанія прямыхъ призмъ, одинаковой высоты съ цилиндромъ, то, очевидно, объемъ цилиндра будетъ меньше объема описанной и больше объема вписанной призмы. При увеличеніи же числа сторонъ многоугольниковъ разность между объемами описанной и вписанной призмъ безпредѣльно уменьшается и можетъ быть сдѣлана меньше всякой величины. Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $H$  высота цилиндра,  $B$  и  $b$  площади основаній описанной и вписанной призмъ, тогда разность объемовъ двухъ призмъ будетъ  $H \cdot (B - b)$ . По мѣрѣ увеличенія числа сторонъ многоугольниковъ разность  $(B - b)$  безпредѣльно уменьшается (§ 174), и потому и  $H \cdot (B - b)$  будетъ безпредѣльно уменьшаться. Такъ какъ объемъ цилиндра больше объема вписанной и меньше объема описанной призмъ, то съ увеличеніемъ числа сторонъ многоугольниковъ вписанная и описанная призмы безпредѣльно приближаются къ цилиндру, и потому *цилиндръ есть предѣлъ вписанныхъ и описанныхъ призмъ.*

Означимъ чрезъ  $P$  и  $p$  периметры описаннаго и вписаннаго многоугольниковъ; поверхность описанной призмъ будетъ  $P \cdot H$ , поверхность вписанной  $p \cdot H$ . Съ увеличеніемъ числа сторонъ многоугольниковъ  $P$  уменьшается, а  $p$  увеличивается (§§ 131 и 132);

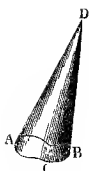
слѣд., поверхность описанной призмы будетъ уменьшаться, а поверхность вписанной увеличиваться. Но съ возрастаніемъ числа сторонъ многоугольниковъ, призмы приближаются къ совпаденію съ цилиндромъ; слѣд. поверхность описанной призмы приближается къ поверхности цилиндра, уменьшаясь, а поверхность вписанной—увеличиваясь. Это значитъ, что поверхность цилиндра меньше поверхности описанной и больше поверхности вписанной призмы. Разность же между поверхностями двухъ призмъ можетъ быть сдѣлана менѣе всякой величины, потому что эта разность равна  $H \cdot (P-p)$ , а  $P-p$  безпредѣльно уменьшается съ возрастаніемъ числа сторонъ многоугольниковъ (§ 175). Изъ этого мы заключаемъ, что поверхность цилиндра больше поверхности вписанной и меньше поверхности описанной призмы, и что разность между поверхностями цилиндра и призмъ можетъ быть сдѣлана менѣе всякой величины. Итакъ, *поверхность цилиндра есть предѣлъ поверхностей описанныхъ и описанныхъ призмъ.*

§ 279. Прямоугольный треугольникъ  $ABC$  (черт. 335), обращающаяся около одного изъ своихъ катетовъ  $AB$ , который остается неподвижнымъ, образуетъ тѣло  $ACD$ , называемое *прямымъ круглымъ конусомъ*. Неподвижная сторона  $AB$  называется *осью* и также *высотой*, сторона  $AC$ —*образующею линіею*, кругъ  $DC$ , описанный движеніемъ катета  $BC$ , — *основаніемъ*, а точка  $A$ —*вершиною* конуса



Черт. 335.

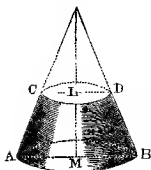
Можно также образовать прямой круглый конусъ движеніемъ прямой  $AC$ , одинъ конецъ которой скользилъ бы по окружности круга, между тѣмъ какъ другой конецъ  $A$  оставался бы неподвижнымъ на перпендикулярѣ, возставленномъ къ кругу въ центрѣ его.



Черт. 336.

ность, образованную движениемъ прямой  $AD$ , которой одинъ конецъ  $D$  остается неподвижнымъ, между тѣмъ какъ другой конецъ  $A$  скользитъ по какой-нибудь кривой  $ABC$ . Но въ элементарной геометріи изъ всѣхъ коническихъ поверхностей разсматривается только поверхность прямого круглаго конуса, а потому въ элементарной геометріи его просто называютъ конусомъ.

Если пересѣчемъ конусъ плоскостью, параллельной основанію, то получится тѣло  $ABDC$  (черт. 337), которое называется *усѣченнымъ конусомъ*.



Черт. 337.

Очевидно, что усѣченный конусъ можно также образовать, обращая трапецію  $MDDL$  около стороны ея  $ML$ , къ которой параллельныя стороны перпендикулярны. Круги, описанные сторонами  $MB$  и  $LD$ , называются *основаніями*, разстояніе между ними—*высотой*, а

линія  $DB$ —*образующею*.

§ 280. Если въ основаніе конуса впишемъ и около него опишемъ правильные многоугольники, и примемъ ихъ за основаніе правильныхъ пирамидъ одинаковой высоты съ конусомъ, то, очевидно, что объемъ конуса будетъ меньше объема описанной и больше объема вписанной пирамиды. При увеличеніи же числа сторонъ многоугольниковъ разность между объемами двухъ пирамидъ безпредѣльно уменьшается. Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $H$ — высота конуса,  $B$  и  $b$  — площади основаній описанной и вписанной пирамидъ, тогда разность объемовъ двухъ пирамидъ будетъ  $\frac{H}{3} \cdot (B-b)$ . Но такъ какъ съ увеличеніемъ числа сторонъ многоугольниковъ разность  $B-b$  безпредѣльно уменьшается, то и разность  $\frac{H}{3} \cdot (B-b)$  можетъ быть сдѣлана менѣе всякой величины.

Изъ этого слѣдуетъ, что конусъ есть предѣлъ вписанныхъ и описанныхъ пирамидъ.

Означимъ чрезъ  $P$  и  $p$  периметры описаннаго и вписаннаго многоугольниковъ, чрезъ  $l$ —образующую конуса и чрезъ  $h$ —апсому вписанной пирамиды; тогда поверхность описанной пирамиды будетъ  $\frac{Pl}{2}$ , а поверхность вписанной  $\frac{ph}{2}$ . Съ возрастаніемъ числа сторонъ многоугольниковъ  $P$  уменьшается, а  $p$  увеличивается, также увеличивается и апсоема  $h$ , потому что разстояніе ея основанія отъ оси конуса возрастаетъ; изъ этого слѣдуетъ, что поверхность описанной пирамиды будетъ уменьшаться, а поверхность вписанной увеличиваться. Но такъ какъ съ возрастаніемъ числа сторонъ многоугольниковъ описанная и вписанная пирамиды приближаются къ сопадению съ конусомъ, то поверхность описанной пирамиды приближается къ ней—уменьшаясь, а поверхность вписанной—увеличиваясь; это значить, что поверхность конуса меньше поверхности описанной и больше поверхности вписанной пирамиды.

Замѣтимъ, что разность между поверхностями описанной и вписанной пирамидъ можетъ быть сдѣлана менѣ всякой величины. Въ самомъ дѣлѣ, эта разность равняется  $\frac{Pl}{2} - \frac{ph}{2}$ ; но  $Pl - ph = Pl - ph - pl + pl = l(P - p) + p(l - h)$ , а такъ какъ разности  $P - p$  и  $l - h$  при увеличеніи числа сторонъ многоугольниковъ безпредѣльно уменьшаются, то разность  $\frac{Pl}{2} - \frac{ph}{2}$  можетъ быть сдѣлана менѣ всякой величины.

Изъ этого слѣдуетъ, что поверхность конуса есть предѣлъ поверхностей вписанныхъ и описанныхъ пирамидъ.

Очевидно, что усѣченный конусъ будетъ предѣломъ вписанныхъ и описанныхъ усѣченныхъ пирамидъ.

§ 281. Теорема. Боковая поверхность цилиндра равняется произведенію окружности его основанія на высоту.

*Доказ.* Это предположеніе слѣдуетъ изъ того, что поверхность цилиндра есть предѣлъ вписанныхъ и описанныхъ призмъ. Положимъ, что  $P$  есть поверхность цилиндра,  $O$ —окружность основанія и  $H$  высота его; тогда (§ 231, слѣдствіе 1)  $P=O \cdot H$ .

Изъ этого предположенія слѣдуетъ, что боковая поверхность цилиндра равняется площади прямоугольника, котораго высота есть высота цилиндра, а основаніе равно выпрямленной окружности его основанія.

Если означимъ чрезъ  $R$  радіусъ основанія цилиндра и замѣтимъ, что  $O=2\pi R$ , то находимъ  $P=2\pi RH$ .

Полная же поверхность цилиндра, т. е. боковая поверхность его, сложенная съ площадями двухъ его основаній, будетъ  $2\pi RH+2\pi R^2$ .

**§ 282. Теорема.** *Объемъ цилиндра равняется произведенію площади его основанія на высоту.*

*Доказ.* Это предположеніе слѣдуетъ изъ того, что объемъ цилиндра есть предѣлъ объемовъ вписанныхъ и описанныхъ призмъ.

Пусть будетъ  $V$ ,  $B$  и  $H$  объемъ, площадь основанія и высота цилиндра, тогда (§ 268, слѣдствіе 1)  $V=B \cdot H$ .

Если означимъ радіусъ основанія цилиндра чрезъ  $R$  и замѣтимъ, что  $B=\pi R^2$ , то находимъ  $V=\pi R^2 H$ .

**§ 283. Теорема.** *Боковая поверхность конуса равняется произведенію окружности его основанія на половину образующей линіи.*

*Доказ.* Это предположеніе слѣдуетъ изъ того, что поверхность конуса есть предѣлъ поверхностей вписанныхъ и описанныхъ пирамидъ.

Пусть будутъ  $P$ ,  $O$  и  $l$  поверхность, окружность основанія и образующая линія конуса, тогда (§ 235)  $P=\frac{Ol}{2}$ .

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что боковая поверхность конуса равняется площади треугольника, котораго высота есть образующая линия, а основаніе равняется выпрямленной окружности основанія конуса.

Если означимъ чрезъ  $R$  радіусъ основанія в замѣтимъ, что  $O=2\pi R$ , то найдемъ  $P=\pi Rl$ . Полная поверхность конуса, т.-е. боковая его поверхность, сложенная съ площадью его основанія, равняется  $\pi Rl + \pi R^2$ .

**§ 284. Теорема.** *Боковая поверхность усѣченной конуса равняется полусуммѣ окружностей его основаній, умноженной на образующую линію.*

*Доказ.* Это предложеніе слѣдуетъ изъ того, что поверхность усѣченного конуса есть предѣлъ поверхностей вписанныхъ и описанныхъ усѣченныхъ пирамидъ.

Такъ какъ поверхность усѣченной пирамиды равняется также периметру средняго сѣченія, умноженному на апофему (§ 236), то поверхность усѣченного конуса равняется также произведенію окружности средняго сѣченія на образующую.

Если означимъ чрезъ  $R$  и  $r$  радіусы нижняго и верхняго основаній усѣченного конуса и чрезъ  $l$  его образующую, то боковая поверхность будетъ равняться  $\frac{(2\pi R + 2\pi r)l}{2}$  или  $\pi(R+r)l$ .

**§ 285. Теорема.** *Объемъ конуса равняется произведенію площади его основанія на треть высоты.*

*Доказ.* Это предложеніе слѣдуетъ изъ того, что конусъ есть предѣлъ вписанныхъ и описанныхъ пирамидъ.

Пусть будетъ  $V$ ,  $B$  и  $H$  объемъ, площадь основанія и высота конуса, тогда (§ 271)  $V = \frac{B}{3} H$ .

Если означимъ радиусъ основанія конуса чрезъ  $R$  и замѣтимъ, что  $V = \pi R^2$ , то находимъ  $V = \frac{\pi R^2 H}{3}$ .

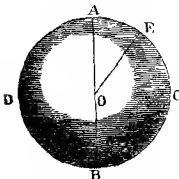
**§ 286. Теорема.** Объемъ усѣченной конуса равенъ объему трехъ конусовъ, имѣющихъ высоту общую съ усѣченнымъ, а основанія: первый—нижнее, второй—верхнее основаніе усѣченной конуса, а третій—среднее пропорциональное между ними.

**Доказ.** Это предположеніе слѣдуетъ изъ того, что усѣченный конусъ есть предѣлъ вписанныхъ и описанныхъ усѣченныхъ пирамидъ.

Если означимъ чрезъ  $R$  и  $r$  радиусы нижняго и верхняго основаній усѣченного конуса, чрезъ  $H$  его высоту и замѣтимъ, что среднее пропорциональное между площадями нижняго и верхняго основаній равняется  $\sqrt{\pi R^2 \cdot \pi r^2} = \pi Rr$ , то заключаемъ, что объемъ усѣченного конуса будетъ  $\pi \frac{(R^2 + r^2 + Rr)}{3} H$ .

## О ш а р ѣ.

**§ 287.** Полуокругъ  $ACB$  (черт. 338), обращаясь около своего диаметра  $AB$ , который остается неподвижнымъ, образуетъ тѣло  $ABCD$ , которое называется шаромъ или сферою.



Черт. 338

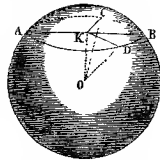
Точка  $O$ , равно отстоящая отъ всѣхъ точекъ поверхности шара, называется центромъ, линія, соединяющая центръ съ какой-нибудь точкою поверхности шара,—радиусомъ, а линія, проходящая чрезъ центръ и соединяющая двѣ точки поверхности,—диаметромъ шара.

Такъ какъ всѣ радиусы шара равны, то шаръ есть тѣло, ограниченное поверхностью, всѣ точки которой находятся на равномъ разстояніи отъ одной внутренней точки — центра сферическаго шара.



§ 288. Теорема *Всякое сѣченіе шара плоскостью есть кругъ*

Пусть будетъ  $AB$  (черт. 339) сѣченіе шара какой-нибудь плоскостью; требуется доказать, что это сѣченіе есть кругъ.



Черт. 339.

*Доказ.* Опустимъ изъ центра  $O$  перпендикуляръ  $OK$  на сѣченіе  $AB$  и соединимъ основаніе перпендикуляра  $K$  съ точками  $C, B, D$  линіи сѣченія. Прямоугольные треугольники  $CKO, BKO, DKO$  равны, потому что имѣють общій катетъ  $OK$  и кромѣ того гипотенузы ихъ, какъ радіусы шара, равны; слѣд.  $KC=KB=KD$ . Изъ этого слѣдуетъ, что точки линіи сѣченія находятся на равномъ разстояніи отъ точки  $K$ , а потому эта линія есть окружность, которой центръ совпадаетъ съ основаніемъ перпендикуляра.

Если разстояніе плоскости сѣченія отъ центра шара, т.-е. длину линіи  $OK$ , означимъ чрезъ  $K$ , радіусъ шара чрезъ  $R$ , и радіусъ сѣченія чрезъ  $r$ , то  $r = \sqrt{R^2 - K^2}$ .

Изъ этого слѣдуетъ:

1. Сѣченія, равно отстоящія отъ центра, равны.
2. Изъ двухъ неравныхъ сѣченій то, которое имѣетъ большій радіусъ, ближе къ центру.
3. Сѣченіе, проходящее чрезъ центръ шара, больше всякаго другого сѣченія. Вслѣдствіе этого кругъ, образованный сѣченіемъ, проходящимъ чрезъ центръ, называется *большимъ кругомъ*, а кругъ, образованный сѣченіемъ, не проходящимъ чрезъ центръ, — *малымъ кругомъ*.

§ 289. Такъ какъ большой кругъ есть сѣченіе, проходящее чрезъ центръ шара, то:

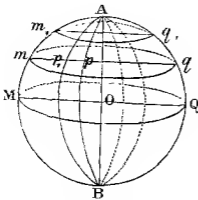
1. Радіусъ большого круга равенъ радіусу шара.
2. Два большихъ круга дѣлятся пополамъ, потому что линія, по которой они пересѣкаются, проходитъ чрезъ ихъ общій центръ и будетъ поѣтому общимъ ихъ діаметромъ.

3. Всякій большой кругъ дѣлитъ шаръ на двѣ равныя части, потому что эти части при наложеніи совпадаютъ.

4. Черезъ каждыя двѣ точки, взятыя на поверхности шара, можно провести окружность большого круга.

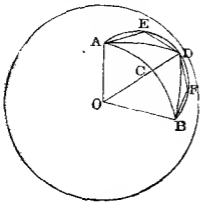
Очевидно, что двѣ точки на поверхности шара, не лежащія съ центромъ на одной прямой, опредѣляютъ положеніе большого круга.

Когда шаръ разсматривается какъ тѣло, происшедшее отъ обращенія круга  $AQBM$  (черт. 340) около діаметра  $AB$ , то діаметръ  $AB$  называется *осью шара*, два конца его  $A$  и  $B$  — *полюсами*, большой кругъ  $MQ$ , перпендикулярный къ оси, — *экваторомъ*, малые круги  $mq, m_1q_1\dots$ , перпендикулярные къ оси, *параллельми*, наконецъ, большіе круги  $ArB, Ar_1B\dots$ , проходящіе черезъ ось, — *меридіанами* \*).



Черт. 340.

§ 290. Теорема. *Кратчайшее разстояніе двухъ точекъ на поверхности шара есть дуга большого круга, соединяющая эти точки.*



Черт. 341.

Положимъ, что  $A$  и  $B$  (черт. 341) суть какія-нибудь двѣ точки на поверхности шара,  $ACB$  дуга большого круга, проходящаго черезъ эти точки, и  $AEDFB$  какая-нибудь линія на поверхности шара, соединяющая тѣ же точки; требуется доказать, что дуга  $ACB <$  дуги  $AEDFB$ .

\* Захѣч. Эти названія заимствованы изъ географіи.

*Доказ.* Проведемъ чрезъ точки  $A$ ,  $B$  и какую-нибудь точку  $D$  линіи  $AEDFB$  дуги большихъ круговъ  $AD$  и  $BD$ . Если соединимъ точки  $A$ ,  $B$  и  $D$  съ центромъ шара  $O$ , то составитъ тригранный уголъ  $OABD$ , котораго плоскіе углы  $AOB$ ,  $AOD$  и  $BOD$  измѣряются дугами  $AB$ ,  $AD$  и  $BD$ ; а такъ какъ во всякомъ тригранномъ углѣ одинъ изъ его плоскихъ угловъ менѣе суммы двухъ другихъ (§ 215), то  $AB < AD + DB$ . Далѣе соединимъ дугами большихъ круговъ точку  $E$  линіи  $AED$  съ точками  $A$  и  $D$ ; а также соединимъ дугами большихъ круговъ точку  $F$  линіи  $DFB$  съ точками  $B$  и  $D$ ; находимъ:  $AD < AE + ED$  и  $DB < DF + FB$  и слѣдовательно  $AB < AE + ED + DF + FB$ . Разсуждая, такимъ образомъ далѣе, заключаемъ, что линія  $AEDFB$  будетъ предѣломъ линіи, составленной изъ дугъ большихъ круговъ; а какъ послѣдняя больше дуги  $ACB$ , то линія  $AEDFB$ , соединяющая точки  $A$  и  $B$ , будетъ больше дуги большого круга  $ACB$ , соединяющей тѣ же точки.

§ 291. Плоскость, имѣющая съ поверхностью шара только одну общую точку, называется *касательной плоскостью*, а общая ихъ точка—*точкою касанія*.

*Теорема.* Радиусъ, проведенный въ точку касанія, перпендикуляренъ къ касательной плоскости.

*Доказ.* Линія, соединяющая центръ съ точкою касанія, короче линій, соединяющихъ центръ съ другими точками касательной плоскости, а кратчайшее расстояние точки отъ плоскости есть перпендикуляръ (§ 149).

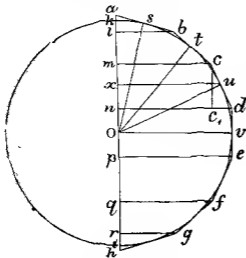
*Обратная теорема.* Всякая плоскость, перпендикулярная къ концу радіуса, есть касательная плоскость.

*Доказ.* Плоскость, перпендикулярная къ концу радіуса, другой точки общей съ поверхностью шара имѣть не можетъ, потому что въ противномъ случаѣ, соединивъ эту точку съ центромъ шара, получили бы наклонную, равную перпендикуляру.

Линіи, проведенныя въ касательной плоскости чрезъ точку касанія, имѣютъ также одну только общую точку съ поверхностью шара; эти линіи называются поэтому *касательными линіями*.

§ 292. Теорема. *Поверхность шара равняется произведенію окружности большаго круга на діаметръ.*

*Доказ.* Положимъ, что около полуokrуга *ktuvi* (черт. 342) описана половина правильнаго многоугольника *abcdefgh*, имѣющаго четное число сторонъ. При обращеніи полуokrуга вмѣстѣ съ многоугольникомъ около діаметра *ki* полуokrугъ образуетъ шаръ, а полумногоугольникъ—



Черт. 342.

тѣло, состоящее:

1) Изъ двухъ полныхъ конусовъ, образованныхъ линіями *ab* и *gh*;

2) изъ ряда усѣченныхъ конусовъ, образованныхъ линіями *bc, cd...*;

3) изъ цилиндра, образованнаго линією *de*, если предположимъ, что эта линія параллельна діаметру *ki*.

Поверхность конуса, образованнаго линією *ab*, равняется (§ 283)

$2\pi \cdot ab \cdot \frac{ab}{2} = 2\pi \cdot ab \cdot as$ . Если соединимъ точку *s* съ центромъ *O*, озна-

чимъ радіусъ шара чрезъ *R* и замѣтимъ, что прямоугольные треугольники *asO* и *bla*, имѣющіе общій уголъ *a*, подобны, то найдемъ

$\frac{as}{sO} = \frac{al}{lb}$  или  $ab \cdot as = R \cdot al$ ; поэтому поверхность разсматриваемаго

конуса равняется  $2\pi R \cdot al$ . Но  $2\pi R$  есть окружность большаго круга, а *al* высота конуса; слѣдов. эта поверхность равняется *окружности большаго круга, умноженной на высоту конуса*.

Поверхность усѣченного конуса, образованнаго обращеніемъ какой-нибудь изъ сторонъ многоугольника, напр. стороны  $cd$ , по § 284 равна  $2\pi \cdot ux \cdot cd$ . Соединивъ точку  $u$  съ центромъ  $m$  опустивъ изъ точки  $s$  перпендикуляръ на линію  $nd$ , составимъ два прямоугольныхъ треугольника  $uxO$  и  $dsc_1$ , которые подобны между собою, потому что стороны ихъ взаимно перпендикулярны; слѣд.  $\frac{ux}{uO} = \frac{cc_1}{cd}$ , или  $ux \cdot cd = R \cdot cc_1$ . Поэтому поверхность разсматриваемаго усѣченного конуса равняется  $2\pi R \cdot cc_1$ ; а такъ какъ  $cc_1$  есть высота усѣченного конуса, то поверхность его также равняется *окружности большого круга, умноженной на высоту его*.

Наконецъ, предположивъ, что линія  $de$  параллельна діаметру  $ki$ , найдемъ, что поверхность цилиндра ею образованнаго равняется  $2\pi \cdot pe \cdot de$  (§ 281); но  $pe = Ov = R$ ; слѣд. поверхность разсматриваемаго цилиндра равняется также *окружности большого круга, умноженной на высоту его*.

Изъ сказаннаго мы заключаемъ, что поверхность, образованная обращеніемъ многоугольника  $abcdefgh$ , состоитъ изъ частей, изъ которыхъ каждая равняется произведенію ея высоты на окружность большого круга; слѣдов. сумма всѣхъ этихъ поверхностей равняется окружности большого круга, умноженной на сумму ихъ высотъ, т. е. на линію  $ah$ .

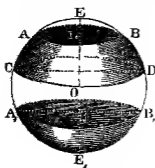
При увеличеніи числа сторонъ многоугольникъ безпредѣльно приближается къ кругу, а потому поверхность шара будетъ предѣломъ поверхности, образованной чрезъ обращеніе многоугольника. Замѣтивъ притомъ, что линія  $ah$  съ возрастаніемъ числа сторонъ безпредѣльно приближается къ діаметру  $ki$ , заключаемъ, что поверхность шара равняется окружности большого круга, умноженной на діаметръ.

Такъ какъ окружность большого круга равна  $2\pi R$ , то поверхность шара выразится чрезъ  $4\pi R^2$ .

Замѣтивъ, что  $\pi R^2$  означаетъ площадь большого круга, заключаемъ, что поверхность шара равняется также *четыремъ площадямъ большого круга*.

Если поверхности двухъ шаровъ означимъ чрезъ  $P$  и  $p$ , радиусы ихъ чрезъ  $R$  и  $r$ , то  $P = 4\pi R^2$  и  $p = 4\pi r^2$ ; слѣдов.  $\frac{P}{p} = \frac{R^2}{r^2}$ , т. е. *поверхности шаровъ относятся какъ квадраты ихъ радиусовъ*.

§ 293. Часть  $ACDB$  (черт. 343) поверхности шара, заключенная между двумя параллельными кругами  $AB$  и  $CD$ , называются *шаровымъ поясомъ* или *зоною*, параллельные круги  $AB$  и  $CD$  называются *основаніями*, и разстояние между ними—*высотой пояса*.



Черт. 343.

Изъ сказаннаго при опредѣленіи поверхности шара слѣдуетъ, что *поверхность шарового пояса равняется произведенію ея*

*высоты на окружность большого круга*.

Если означимъ высоту пояса чрезъ  $H$  и радиусъ шара чрезъ  $R$ , то поверхность пояса выразится чрезъ  $2\pi RH$ .

Часть  $A_1E_1B_1$  (черт. 343) поверхности шара, отсѣченная плоскостью  $A_1B_1$ , называется *отрѣзкомъ* или *сегментомъ* шаровой поверхности, а  $E_1M$ —часть радиуса, перпендикулярнаго къ плоскости сѣченія  $A_1B_1$ , называется *высотой отрѣзка*.

Изъ сказаннаго при опредѣленіи поверхности шара слѣдуетъ, что *поверхность шарового сегмента равняется произведенію его высоты на окружность большого круга*.

Если означимъ высоту сегмента чрезъ  $H$  и радиусъ шара чрезъ  $R$ , то поверхность сегмента выразится чрезъ  $2\pi RH$ .

294. Теорема. *Объемъ шара равняется произведенію его поверхности на треть радиуса*.

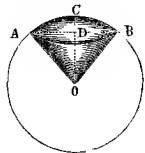
*Доказ.* Вообразивъ на шарѣ значительное число точекъ, приближительно равномерно распределенныхъ по всей поверхности его, и чрезъ каждую точку касательную плоскость, получимъ многогранникъ, описанный около шара, который съ увеличеніемъ числа точекъ, общихъ съ шаромъ, безпредѣльно къ нему приближается. Если же соединимъ центръ шара со всѣми вершинами многогранника, то многогранникъ раздѣляется на пирамиды, которыя имѣютъ высоту, равную радіусу шара, а основанія—стороны многогранника. Объемъ всякой пирамиды равняется произведенію основанія на треть высоты, а потому объемъ многогранника будетъ равняться произведенію его поверхности на треть радіуса. Изъ этого слѣдуетъ, что объемъ шара равняется произведенію его поверхности на треть радіуса.

Означимъ радіусъ шара чрезъ  $R$  и, замѣтивъ, что поверхность его равняется  $4\pi R^2$ , найдемъ, что объемъ шара равняется  $4\pi R^2 \cdot \frac{R}{3}$  или  $\frac{4}{3} \pi R^3$ .

Если означимъ діаметръ шара чрезъ  $D$  и замѣтимъ, что  $R^3 = \left(\frac{D}{2}\right)^3 = \frac{D^3}{8}$ , то найдемъ, что объемъ шара равняется  $\frac{\pi D^3}{6}$ .

Пусть будутъ  $V$  и  $v$  объемы двухъ шаровъ,  $R$  и  $r$  ихъ радіусы; тогда  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$  и  $v = \frac{4}{3} \pi r^3$ , слѣд.  $\frac{V}{v} = \frac{R^3}{r^3}$ , т.-е. объемы шаровъ относятся какъ кубы ихъ радіусовъ.

§ 295. Часть шара  $AOCB$  (черт. 344), ограниченная сегментомъ  $ABC$  и конической поверхностью  $AOB$ , имѣющею вершину въ центрѣ шара, называется *сферическимъ вырѣзкомъ* или *секторомъ*. Очевидно, что сферическій секторъ можно разсматривать какъ тѣло, происшедшее отъ обращенія круговаго сектора  $BOC$  около радіуса круга  $CO$ .

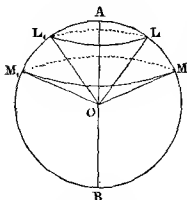


Черт. 344.

Изъ сказаннаго при опредѣленіи объема шара слѣдуетъ, что *объемъ сферическаго сектора равенъ поверхности шароваго сегмента, умноженной на треть радиуса.*

Если означимъ чрезъ  $V$  объемъ сферическаго сектора, чрезъ  $H$  высоту сегмента  $ACB$  и чрезъ  $R$  радиусъ шара и замѣтимъ, что поверхность сегмента равняется  $2\pi RH$  (§ 293), то найдемъ, что объемъ сферическаго сектора равняется  $\frac{2}{3}\pi R^2 H$ .

§ 296. *Сферическимъ секторомъ, въ смыслѣ болѣе общемъ нежели*



Черт. 345.

въ предыдущемъ §, называется тѣло  $MLOL_1M_1$  (черт. 345), образованное чрезъ обращеніе круговаго сектора  $LOM$  около діаметра  $AB$ . Описанный при этомъ дугою  $LM$  поясъ  $LL_1M_1M$  называется *основаніемъ* сектора.

Изъ сказаннаго при опредѣленіи объема шара слѣдуетъ, что объемъ сферическаго сектора равняется произведенію его основанія на треть радиуса шара. Если означимъ высоту его основанія чрезъ  $H$  (§ 293), радиусъ шара чрезъ  $R$  и замѣтимъ, что поверхность пояса  $LL_1M_1M$  равняется  $2\pi RH$ , то найдемъ, что объемъ сферическаго сектора равняется  $\frac{2}{3}\pi R^2 H$ .

Когда одинъ радиусъ круговаго сектора  $LOM$  совпадаетъ съ радиусомъ  $OA$ , то сферическій секторъ принимаетъ видъ сферическаго сектора предыдущаго §.

§ 297. Часть шара  $LMM_1L_1$  (черт. 345), содержащаяся между двумя параллельными сѣченіями  $LL_1$  и  $MM_1$  называется *сферическимъ слоемъ*; параллельныя сѣченія  $LL_1$  и  $MM_1$  называются *основаніями* слоя, а разстояніе между ними—его *высотой*.

Для опредѣленія объема сферическаго слоя  $LMM_1L_1$  замѣтимъ, что онъ равняется сферическому сектору  $LMOM_1L_1$ , сложенному съ конусомъ  $LOL_1$  безъ конуса  $МОМ_1$ . Если означимъ объемъ сферическаго слоя чрезъ  $V$ , его высоту чрезъ  $H$ , радиусъ шара чрезъ  $R$  и перпендикуляръ, опущенный изъ центра на плоскость  $LL_1$ , чрезъ  $K$ , то радиусъ круга  $LL_1$  будетъ  $\sqrt{R^2 - K^2}$ , а радиусъ круга  $MM_1$  будетъ

$$\sqrt{R^2 - (K - H)^2};$$



сѣдов. объемъ конуса  $LOL_1$  равенъ

$$\frac{\pi(R^2 - K^2)K}{3},$$

а объемъ конуса  $MOM_1$  равенъ

$$\frac{\pi[R^2 - (K - H)^2](K - H)}{3}$$

а такъ какъ объемъ сферическаго сектора  $LMOL_1M_1$  равенъ  $\frac{2}{3}\pi R^2H$  (§ 296), то

$$V = \frac{2\pi R^2H + \pi(R^2 - K^2)K - \pi[R^2 - (K - H)^2](K - H)}{3},$$

и по сокращеніи

$$V = \pi H(R^2 - K^2 + KH) - \frac{\pi H^3}{3}.$$

Это выраженіе можно представить въ другомъ видѣ, введя вмѣсто  $R$  и  $K$  радіусы двухъ основаній слоя. Пусть будутъ  $r_1$  и  $r$  радіусы основаній  $LL_1$  и  $MM_1$ . Замѣнимъ, что  $R^2 = r_1^2 + K^2 = r^2 + (K - H)^2$ , находимъ

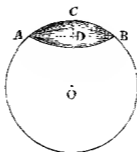
$$KH = \frac{r^2 - r_1^2 + H^2}{2};$$

а такъ какъ  $R^2 - K^2 = r_1^2$ , то

$$V = H \frac{\pi r^2 + \pi r_1^2}{2} + \frac{\pi H^3}{6},$$

т.е. объемъ слоя равняется произведенію полусуммы его основаній на высоту, сложенному съ объемомъ шара, имѣющаго эту высоту діаметромъ.

§ 298. Часть шара  $ABC$  (черт. 344), отсѣченная плоскостью  $AB$ , называется сферическимъ отрѣзкомъ или селментомъ;  $CD$ , часть ра-



Черт. 344.

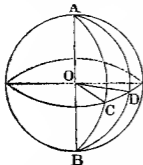
дуса, перпендикулярнаго къ плоскости сѣченія  $AB$ , называется высотой отрѣзка.

Очевидно, что принимая радіусъ верхняго основанія шароваго слоя равнымъ нулю, получимъ отрѣзокъ шара; сѣдов. положимъ  $r_1 = 0$  въ выраженіи предыдущаго §, найдемъ

$$V = \frac{\pi H r^2}{2} + \frac{\pi H^3}{6},$$

т. е. объем шарового отрезка равенется половине объема цилиндра одинаковой высоты и одинакового основания съ отрезкомъ, сложенной съ объемомъ шара, имѣющаго его высоту диаметромъ.

§ 299. Часть шаровой поверхности  $ADBCA$  (черт. 346), содержащаяся между двумя полуокружностями  $BDA$  и  $ACB$  большихъ круговъ, называется *двусторонникомъ*.



Черт. 346.

Построимъ въ центрѣ шара линейный уголъ  $DOC$  двуграннаго угла  $DBAC$  и положимъ, что  $DC$  есть дуга большого круга, служащая мѣрою этого угла;  $DC$  называется *дугою* двусторонника. Очевидно, что  $DC$  есть дуга большого круга, перпендикулярнаго къ диаметру  $AB$ .

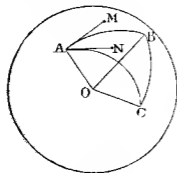
Означимъ поверхность двусторонника чрезъ  $S$ , дугу его чрезъ  $a$  и радиусъ шара чрезъ  $R$ .

Замѣтивъ, что поверхность двусторонника относится къ поверхности шара, какъ дуга двусторонника къ окружности большого круга, найдемъ  $\frac{S}{4\pi R^2} = \frac{a}{2\pi R}$ ; отсюда  $S = 2R \cdot a$  т. е., *поверхность двусторонника равенется произведенію его дуги на диаметръ шара*.

Когда дуга двусторонника равенется четверти окружности, то двусторонникъ называется *прямымъ*. Очевидно, что поверхность прямого двусторонника равна  $\pi R^2$ .

## О сферическомъ треугольникѣ.

§ 300. Возьмемъ на поверхности шара (черт. 347) три какія-нибудь точки  $A, B, C$  и проведемъ чрезъ нихъ дуги большихъ круговъ. Часть поверхности шара, ограниченная тремя дугами  $AB, BC$  и  $AC$ , называется *сферическимъ треугольникомъ*; дуги  $AB, BC$  и  $AC$  называются *сторонами* треугольника. Въ точкѣ  $A$  проведемъ касательныя  $AM$  и  $AN$  къ дугамъ  $AB$  и  $AC$ ; уголъ  $MAN$ , составленный этими касательными, принимается за уголъ сферическаго треугольника между его сторонами  $AB$  и  $AC$ . Уголъ сферическаго треугольника, заключающійся между его сторонами  $BA$  и  $AC$ , овзачается или одною буквою  $A$ , или тремя бук-



Черт. 347.

вами  $BAC$ .

Соединивъ точки  $A, B$  и  $C$ , съ центромъ шара  $O$ , составимъ тригранный уголъ  $OABC$ , котораго плоскіе углы  $AOB, BOC$  и  $COA$  изиѣраются дугами, а двугранные углы—углами сферическаго треугольника. Въ самомъ

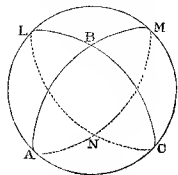
дѣлѣ, вершина плоскихъ угловъ  $AOB$ ,  $BOC$  и  $COA$  находится въ центрѣ, и потому эти углы измѣряются дугами  $AB$ ,  $BC$  и  $CA$ . Стороны же  $AM$  и  $AN$  угла  $MAN$  перпендикулярны въ радиусу  $OA$  и лежатъ соответственно въ плоскостяхъ  $BAO$  и  $CAO$ ; слѣдов.  $MAN$  есть линейный уголъ двуграннаго  $BAOC$ .

§ 301. Такъ какъ по предыдущему § стороны и углы сферическаго треугольника суть мѣры плоскихъ и двугранныхъ угловъ триграннаго, котораго вершина находится въ центрѣ, то изъ этого слѣдуетъ:

1. Каждая сторона сферическаго треугольника менѣе суммы двухъ другихъ сторонъ (§ 215).
2. Сумма всѣхъ сторонъ сферическаго треугольника менѣе окружности большого круга (§ 216).
3. Сумма угловъ сферическаго треугольника болѣе двухъ и менѣе шести прямыхъ угловъ (§ 217).
4. Въ равнобедренномъ сферическомъ треугольникѣ углы, лежащіе противъ равныхъ сторонъ, равны (§ 224).
5. Два сферическихъ треугольника, имѣющіе по равному углу, заключенному между двумя соответственно равными дугами, равны или симметричны (§ 221).
6. Два сферическихъ треугольника, имѣющіе по равной сторонѣ, заключенной между двумя соответственно равными углами, равны или симметричны (§ 222).
7. Два сферическихъ треугольника, имѣющіе стороны соответственно равныя, равны или симметричны (§ 220).
8. Два сферическихъ треугольника, имѣющіе углы соответственно равныя, равны или симметричны (§ 223).

§ 302. Задача. *Опредѣлить площадь сферическаго треугольника по тремъ даннымъ угламъ его.*

*Рѣшеніе.* Пусть будетъ, во-первыхъ,  $ABC$  (черт. 348) равнобедренный сферическій треугольникъ, въ которомъ  $AB = BC$ . Продолживъ стороны треугольника  $ABC$ , получимъ три окружности большихъ круговъ,  $ACML$ ,  $ABMN$  и  $BCNL$ . Сферическій треугольникъ  $ANC$  также равнобедренный, потому что стороны его  $AN$  и  $NC$  служатъ дополненіями до полуокружности сторонамъ  $AB$  и  $BC$ . Стороны треугольника  $ANC$  соответственно равны сторонамъ треугольника  $BLM$ . Въ самомъ дѣлѣ,  $NCB$  и  $CBL$  суть полуокружности; слѣд., вычтя изъ нихъ по дугѣ  $BC$ , найдемъ  $NC = LB$ . По-



Черт. 348.

Стороны  $NCB$  и  $CBL$  суть полуокружности; слѣд., вычтя изъ нихъ по дугѣ  $BC$ , найдемъ  $NC = LB$ . По-

добнымъ образомъ найдемъ, что стороны  $AC$  и  $LM$  равны между собою. Вслѣдствіе равенства сторонъ равнобедренные треугольники  $ANC$  и  $LBM$  равны и совмѣстимы (§ 301, слѣдств. 7).

Если въ двусторонникѣ  $BANCB$  замѣнимъ треугольникъ  $NAC$  треугольникомъ  $VLM$  и прибавимъ къ нему двусторонники  $LBCAL$  и  $MВАСM$ , то получимъ поверхность полушара  $ACMLB$ , сложенную съ двумя треугольниками  $ABC$ . Означивъ поверхность сферическаго треугольника чрезъ  $S$ , дуги, измѣряющія углы  $A, B, C$ , чрезъ  $a, b, c$  и радиусъ шара чрезъ  $r$ , найдемъ, что поверхность трехъ двусторонниковъ  $MВАСM, LBCAL$  и  $BANCB$  равна  $(a + b + c) \cdot 2r$  (§ 299) и потому,

$$2\pi r^2 + 2S = (a + b + c)2r;$$

отсюда

$$S = (a + b + c - \pi r)r.$$

Эта же формула выражаетъ площадь какого-нибудь сферическаго треугольника. Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $ABC$  (черт. 349) какой-нибудь сферическій треугольникъ; вообразимъ перпендикуляръ, опущенный изъ центра шара на плоскость, проходящую чрезъ точки  $A, B$  и  $C$ , и пусть  $O$  будетъ точкою встрѣчи этого перпендикуляра съ поверхностью сферическаго треугольника  $ABC$ ; такъ какъ этотъ перпендикуляръ находится



Черт. 349.

на одинаковомъ разстояніи отъ точекъ  $A, B$  и  $C$  (§ 288), то точка  $O$  равно отстоитъ отъ этихъ точекъ, и если проведемъ дуги большихъ круговъ  $AO, BO$  и  $CO$ , то эти дуги, соответствующія равнымъ хордамъ, будутъ равны; слѣдов. сферическій треугольникъ  $ABC$  раздѣлится дугами  $AO, BO$  и  $CO$  на три равнобедренныхъ сферическихъ тре-

угольниковъ  $AOB, BOC$  и  $COA$ . Означивъ дуги угловъ треугольника  $AOB$  чрезъ  $a_1, b_1$  и  $c_1$ , треугольника  $BOC$  чрезъ  $b_2, c_1, c_2$ , треугольника  $AOC$ — чрезъ  $a_2, c_2, c_3$ , найдемъ по предыдущему

$$AOB = (a_1 + b_1 + c_1 - \pi r)r; \quad BOC = (b_2 + c_1 + c_2 - \pi r)r;$$

$$AOC = (a_2 + c_2 + c_3 - \pi r)r.$$

Если сложимъ почленно эти уравненія, означимъ площадь сферическаго треугольника  $ABC$  чрезъ  $S$ , дуги, соответствующія его угламъ, чрезъ  $a, b$  и  $c$ , и замѣтимъ, что  $c_1 + c_2 + c_3$  равняется окружности большаго круга, т.-е.  $2\pi r$ , то получимъ

$$S = (a + b + c - \pi r)r.$$

Раздѣливъ обѣ части этого уравненія на  $\pi r^2$ , найдемъ

$$\frac{S}{\pi r^2} = \frac{a + b + c}{\pi r} - 1.$$

Примемъ прямой двусторонникъ за единицу поверхности и прямой уголъ за единицу угловъ. Такъ какъ всякій двугранный уголъ относится къ своей дугѣ, какъ два прямихъ двугранныхъ угла къ половинѣ окружности большого круга, то

$$\frac{A}{a} = \frac{2}{\pi r}, \quad \frac{B}{b} = \frac{2}{\pi r}, \quad \frac{C}{c} = \frac{2}{\pi r},$$

отсюда

$$a = \frac{\pi r \cdot A}{2}, \quad b = \frac{\pi r \cdot B}{2}, \quad c = \frac{\pi r \cdot C}{2},$$

и потому

$$\frac{S}{\pi r^2} = \frac{A+B+C}{2} - 1.$$

Поверхность прямого двусторонника равна  $\pi r^2$  (§ 299), а такъ какъ эту поверхность принимаемъ за единицу, то

$$S = \frac{A+B+C}{2} - 1$$

т. е. *поверхность сферическаго треугольника равняется полусуммѣ его угловъ безъ прямого угла*, когда поверхность прямого двусторонника принимаемъ за единицу поверхностей, а прямой уголъ за единицу угловъ.

## Подобіе круглыхъ тѣлъ.

§ 303. Два цилиндра, высоты которыхъ пропорціональны радіусамъ ихъ оснований, называются *подобными*.

Очевидно, что отъ обращенія подобныхъ прямоугольниковъ около сходственныхъ сторонъ образуются подобные цилиндры.

**Теорема.** *Основанія двухъ подобныхъ цилиндровъ относятся какъ квадраты ихъ высотъ.*

**Доказ.** Пусть будутъ  $H$  и  $h$  высоты,  $R$  и  $r$  радіусы оснований двухъ подобныхъ цилиндровъ. Такъ какъ

$$\frac{R}{r} = \frac{H}{h}, \quad \text{то} \quad \frac{R^2}{r^2} = \frac{H^2}{h^2}$$

и потому

$$\frac{\pi R^2}{\pi r^2} = \frac{H^2}{h^2}.$$

Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что *объемы двухъ подобныхъ цилиндровъ относятся, какъ кубы ихъ высотъ*, потому что, означивъ объемы двухъ подобныхъ цилиндровъ чрезъ  $V$  и  $v$  и замѣтивъ, что  $V = \pi R^2 H$  и  $v = \pi r^2 h$ , найдемъ  $\frac{V}{v} = \frac{\pi R^2 H}{\pi r^2 h} = \frac{H^3}{h^3}$ .

§ 304. Два конуса, которыхъ высоты пропорціональны радіусамъ основаній, называются *подобными*.

Очевидно, что отъ обращенія подобныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ около сходственныхъ катетовъ образуются подобные конусы.

**Теорема.** Основанія подобныхъ конусовъ относятся какъ квадраты ихъ высотъ.

*Доказ.* Пусть будутъ  $H$  и  $h$  высоты,  $R$  и  $r$  радіусы основаній двухъ подобныхъ конусовъ. Такъ какъ  $\frac{R}{r} = \frac{H}{h}$ , то  $\frac{R^2}{r^2} = \frac{H^2}{h^2}$ , и потому  $\frac{\pi R^2}{\pi r^2} = \frac{H^2}{h^2}$ .

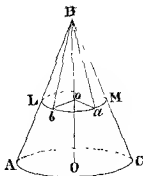
Изъ этого предложенія слѣдуетъ, что объемы двухъ подобныхъ конусовъ относятся какъ кубы ихъ высотъ, потому что, означивъ объемы двухъ подобныхъ конусовъ чрезъ  $V$  и  $v$  и замѣтивъ, что  $V = \frac{\pi R^2 H}{2}$  и  $v = \frac{\pi r^2 h}{2}$ ,

найдемъ  $\frac{V}{v} = \frac{\pi R^2 H}{\pi r^2 h} = \frac{H^3}{h^3}$ .

### Коническія сѣченія.

§ 305. **Теорема.** Сѣченіе конуса плоскостью, перпендикулярною къ оси его, есть кругъ.

*Доказ.* Пусть будетъ  $LM$  (черт. 350) сѣченіе, перпендикулярное къ оси конуса  $BO$ , и  $o$  точка, въ которой ось встрѣчаетъ это сѣченіе. Если соеди-



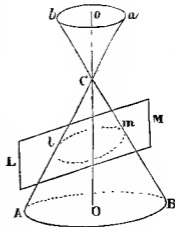
Черт. 350.

нимъ какія-нибудь двѣ точки  $a$  и  $b$  линіи сѣченія съ вершиною  $B$  и съ точкою  $o$ , то получимъ два прямоугольныхъ треугольника  $Boa$  и  $Bob$ , которые равны между собою, потому что имѣютъ общій катетъ  $Bo$  и по равному острому углу; слѣдов.  $ao = ob$ ; а это значитъ, что линія сѣченія есть кругъ, котораго центръ находится въ  $o$ .

Если рассмотримъ коническую поверхность  $ACB$  (черт. 351), какъ поверхность, образованную движеніемъ линіи  $CB$ , которой одинъ конецъ  $B$

скользить по окружности круга  $AB$ , между тѣмъ какъ другой конецъ  $C$  остается неподвижнымъ на перпендикулярѣ, возставленномъ къ кругу  $AB$  изъ центра его, то въ этотъ случай продолженіе образующей  $Cb$  опишетъ другую коническую поверхность  $aCb$ , обращенную въ противоположную сторону. Эти двѣ поверхности, происшедшія отъ движенія одной и той же линіи, называются *полостями* конуса.

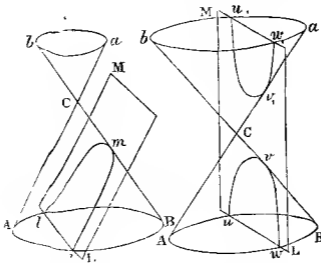
Когда пересѣчемъ конусъ  $ABC$  (черт. 351) плоскостью  $LM$ , встрѣчающею всѣ образующія, то въ сѣченіи получится сомкнутая кривая  $lm$ , линія которая называется *эллипсомъ*.



Черт. 351.

Когда плоскость сѣченія  $LM$  (черт. 352) параллельна одной изъ образующихъ, напримѣръ  $CA$ , то въ сѣченіи получится кривая линія  $lmn$ , ограниченная съ одной стороны и безпредѣльно простирающаяся въ другую сторону; эта кривая называется *параболою*.

Наконецъ, когда плоскость сѣченія  $LM$  (черт. 353) параллельна оси



Черт. 352.

Черт. 353.

конуса, она пересѣчетъ обѣ полости конуса. Въ этомъ случаѣ получаютъ въ сѣченіи двѣ кривыя  $uvw$  и  $u_1v_1w_1$ , ограниченныя съ одной стороны и безпредѣльно простирающіяся въ другую сторону; эти двѣ кривыя вмѣстѣ называются *гиперболою*.

Эллипсъ, парабола и гипербола называются *коническими сѣченіями*.

Эти линіи столь же замѣчательны по своимъ геометрическимъ свойствамъ, какъ и по связи ихъ съ многочисленными явленіями природы.

З а д а ч и.

241. Плоскость пересѣкаетъ шаръ радіуса въ 10 ф. по кругу, котораго радіусъ равенъ 8 ф.; опредѣлить разстояніе этой плоскости отъ центра шара.

242. Найти посредствомъ построения радіусъ даннаго шара.

243. Опредѣлить объемъ усѣченнаго конуса, котораго высота равна 1,35, а радіусы двухъ основаній равны 0,90 и 0,65.

244. По данной поверхности шара  $S$  опредѣлить его объемъ.

245. Опредѣлить поверхность и объемъ земнаго шара, принимая радіусъ его равнымъ 636,62 мириаметрамъ.

246. Опредѣлить радіусъ шара, котораго поверхность = 1 кв. ф.

247. Полушаръ содержитъ 5 кв. ф.; опредѣлить радіусъ его.

248. Опредѣлить поверхность жаркаго пояса земли, принимая высоту его равной 507 мириаметр. и радіусъ земли равнымъ 636,62 мириам.

249. Опредѣлить поверхность холодной полосы земли, принимая высоту ея равной 52,65 мириам., а радіусъ земли въ 636,62 мириаметра.

250. Опредѣлить высоту цилиндра, радіусъ основанія котораго равенъ 8 ф. и который содержитъ 486 куб. фут.

251. Опредѣлить объемъ конуса, котораго высота равна 12 фут., а образующая 5 фут.

252. Объемъ конуса равенъ 1 куб. ф., а радіусъ основанія его есть треть его высоты; опредѣлить этотъ радіусъ.

253. Литръ, служащій французскою мѣрою для жидкостей, есть цилиндръ, котораго высота едвое болѣе діаметра его основанія и котораго вѣстимость равна 1 куб. дециметру. Опредѣлить высоту и радіусъ основанія литра.

254. Опредѣлить отношеніе боковыхъ поверхностей и объемовъ двухъ цилиндровъ, происшедшихъ отъ обращенія прямоугольника около его основанія и высоты.

255. Цилиндръ мыльной воды, котораго высота равна 2 миллиметрамъ, а радіусъ основанія также равенъ 2 миллм., можетъ образовать пузырь, котораго радіусъ равенъ 54 миллиметрамъ. Опредѣлить толщину оболочки пузыря.

256. Около круга, котораго радіусъ равенъ  $r$ , описанъ квадратъ и равносторонній треугольникъ, котораго основаніе параллельно сторонѣ квадрата. Опредѣлить отношеніе поверхностей и объемовъ шара, цилиндра и конуса, происшедшихъ отъ обращенія круга, квадрата и треугольника около высоты треугольника.



# ЧИСЛЕННЫЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКІЯ ЗАДАЧИ.

## ПЛАНИМЕТРИЯ.

### КЪ ГЛАВАМЪ I и II.

1. На прямой, соединяющей двѣ точки  $A$  и  $B$ , дана третья точка  $C$ , отстоящая отъ первой на 9,24 дюйм. и отъ второй на 3,38 дюйм. Опредѣлить разстояніе между  $A$  и  $B$ , предполагая, что а)  $C$  находится между  $A$  и  $B$ , б)  $C$  не содержится между  $A$  и  $B$ .

*Отв.* а) 12,62 дюйм. б) 5,86 дюйм.

2. На прямой, соединяющей точки  $A$  и  $B$  на разстояніи  $15\frac{3}{4}$  дюйм. другъ отъ друга, дана третья точка  $C$ , отстоящая отъ  $A$  на  $4\frac{5}{6}$  дюйм. Опредѣлить разстояніе  $C$  отъ  $B$ , предполагая, что а)  $C$  находится между  $A$  и  $B$ , б)  $C$  не содержится между  $A$  и  $B$ .

*Отв.* а)  $10\frac{11}{12}$  дюйм. б)  $20\frac{7}{12}$  дюйм.

3. Сумма двухъ линій равна 20 арш. 8 вершк., а одна изъ нихъ на 7 арш.  $2\frac{2}{3}$  вершк. больше другой. Опредѣлить эти линіи.

*Отв.* 13 арш.  $13\frac{1}{2}$  вершк., 6 арш.  $10\frac{2}{3}$  вершк.

4. На прямой  $AB$  длиною въ 14,44 дюйм. даны двѣ точки  $C$  и  $D$ , между которыми содержится середина ея, отстоящая отъ нихъ на 3,77 и 4,47 дюйм. Опредѣлить разстояніе точекъ  $C$  и  $D$  отъ  $A$

*Отв.* 3,45 и 11,69 дюйм.

5. Линію, длиною въ 46,35 дюйм., раздѣлить на двѣ части такъ, чтобъ одна составила  $\frac{1}{3}$  другой. *Отв.* 18,54 и 27,81 дюйм.

6. На прямой  $AB$  длиною въ 56 фут. и 8 дюйм. дана точка  $C$  между  $A$  и  $B$ . Тѣло движется отъ  $A$  до  $B$  и обратно до  $C$ , проходя 78 фут. 3 дюйм. Опредѣлить разстояніе  $C$  отъ  $A$ .

*Отв.* 35 фут. 1 дюйм.

7. На прямой  $AB$  длиною въ  $95\frac{5}{6}$  дюйм. даны точки  $C$  и  $D$ , отстоящія другъ отъ друга на  $45\frac{1}{2}$  дюйм.; середина же  $L$  линіи  $CD$  отстоитъ отъ середины  $M$  линіи  $AB$  на  $14\frac{2}{3}$  дюйм. Опредѣлить разстояніе  $C$  и  $D$  отъ  $A$ , предполагая, а) что  $L$  находится между  $A$  и  $M$ , б)  $L$  находится между  $M$  и  $B$ . *Отв.* а) 11 и  $56\frac{1}{2}$  дюйм. б)  $40\frac{1}{3}$  и  $85\frac{5}{6}$  дюйм.

8. На линіи  $AB$  длиною въ 23,28 дюйм. даны двѣ точки  $C$  и  $D$ , изъ которыхъ  $C$  дѣлитъ линію  $AD$  пополамъ и  $D$  дѣлитъ линію  $CB$  пополамъ. Определить разстояніе точекъ  $C$  и  $D$  отъ  $A$ .  
*Отв.* 7,76 и 15,52 дюйм.

9. Прямую, длиною въ 73 фут. 2 дюйм., раздѣлить на 3 части такъ, чтобы крайнія части были равны, а средняя превышала крайнюю на 18 фут. 8 дюйм.

*Отв.* 18 фут. 2 дюйм.; 36 фут. 10 дюйм.; 18 фут. 2 дюйм.

10. Одинъ изъ двухъ смежныхъ угловъ въ  $1\frac{2}{3}$  раза больше другого. Определить эти углы въ доляхъ прямого угла. *Отв.*  $\frac{5}{4}d$  и  $\frac{3}{4}d$ .

11. Изъ трехъ угловъ, лежащихъ около одной точки, одинъ равняется прямому, а изъ двухъ остальныхъ одинъ составляетъ  $\frac{5}{7}$  другого. Определить эти углы. *Отв.*  $1\frac{1}{4}d$  и  $1\frac{3}{4}d$ .

12. Въ вершинѣ двухъ смежныхъ угловъ возставленъ перпендикуляръ къ общей ихъ сторонѣ, образующей другую пару смежныхъ угловъ, изъ которыхъ одинъ составляетъ  $\frac{3}{5}$  другого. Определить первую пару смежныхъ угловъ. *Отв.*  $\frac{7}{4}d$  и  $\frac{1}{4}d$ .

13. Въ вершинѣ тупого угла возставленъ перпендикуляръ къ одной изъ его сторонъ, который образуетъ съ другою стороною уголъ, составляющій  $\frac{5}{7}$  перваго. Определить тупой уголъ. *Отв.*  $1\frac{3}{4}d$ .

14. Въ вершинѣ угла въ  $1\frac{5}{8}d$  возставлены перпендикуляры къ двумъ сторонамъ его. Определить острый уголъ, который эти перпендикуляры образуютъ. *Отв.*  $\frac{2}{8}d$ .

15. Черезъ вершину двухъ смежныхъ угловъ проведены двѣ линіи такъ, что одна дѣлитъ пополамъ меньшій изъ двухъ смежныхъ угловъ, а другая перпендикулярна къ общей ихъ сторонѣ; уголъ же между этими линіями равенъ  $\frac{5}{4}d$ . Определить смежные углы. *Отв.*  $\frac{1}{2}d$  и  $1\frac{1}{2}d$ .

16. Изъ четырехъ угловъ, лежащихъ около одной точки, одинъ равенъ  $\frac{3}{4}d$ , а линіи, дѣляція три остальныхъ пополамъ, составляютъ двѣ перпендикулярныя между собою прямыя. Определить эти углы. *Отв.*  $\frac{5}{4}d$ ;  $\frac{3}{4}d$ ;  $\frac{5}{4}d$ .

17. Черезъ вершину острого угла проведены двѣ линіи: одна—дѣлящая этотъ уголъ пополамъ, другая—перпендикулярная къ одной изъ его сторонъ. Эти линіи образуютъ уголъ, составляющій  $\frac{5}{6}$  перваго. Определить этотъ острый уголъ. *Отв.*  $\frac{3}{4}d$ .

18. Изъ точки  $O$  проведены четыре линіи  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  и  $OD$ , образующія четыре угла около точки  $O$ . Определить эти углы, зная что  $\angle AOC = 1\frac{3}{4}d$ ,  $\angle BOD = 1\frac{1}{2}d$  и  $\angle AOD = 1\frac{5}{12}d$ . *Отв.*  $1\frac{1}{4}d$ ;  $\frac{1}{2}d$ ;  $\frac{5}{6}d$ .

19. Одинъ изъ четырехъ угловъ, лежащихъ около точки, равенъ  $\frac{5}{6}d$ , а линіи, дѣлящія остальные три пополамъ, составляютъ по порядку два угла въ  $\frac{7}{8}d$  и  $1\frac{1}{3}d$ . Определить эти углы.

*Отв.*  $\frac{1}{2}d$ ;  $1\frac{1}{4}d$ ;  $1\frac{5}{12}d$ .

20. Периметръ равнобедреннаго треугольника содержитъ 50,22 дюйм., а основаніе его на 4,77 дюйм. меньше одной изъ равныхъ сторонъ. Определить стороны треугольника. *Отв.* 13,56 и 18,33 дюйма.

21. Периметръ треугольника содержитъ 63 арш. 14 вершк., а одна изъ его сторонъ на 4 арш. 13 вершк. больше другой и на 5 арш. 15 вершк. больше третьей. Определить стороны треугольника. *Отв.* 24 арш. 14 вершк.; 20 арш. 1 вершк.; 18 арш. 15 вершк.

22. Число всѣхъ діагоналей, которыя можно провести изъ какой-либо вершины даннаго многоугольника, на 5 больше половины его сторонъ. Сколько сторонъ имѣетъ многоугольникъ? *Отв.* 16.

23. Число всѣхъ діагоналей, которыя можно провести изъ какой-либо вершины даннаго многоугольника, втрое больше числа сторонъ его безъ 25. Сколько сторонъ имѣетъ многоугольникъ? *Отв.* 11.

24. Определить число всѣхъ діагоналей, которыя можно провести а) въ 10-угольникъ, б) въ 15-угольникъ, с) въ 24-угольникъ. *Отв.* а) 35; б) 90; с) 252.

25. Основаніе равнобедреннаго треугольника вмѣстѣ съ одной изъ равныхъ его сторонъ содержитъ 43,6 дюйм., послѣдняя же составляетъ  $\frac{2}{3}$  основанія. Определить периметръ. *Отв.* 61,04 дюйм.

26. Периметръ остроугольнаго треугольника содержитъ 15,4 дюйм., а стороны, образующія уголъ при вершинѣ—3,5 и 5,3 дюйм.; высота же раздѣляетъ основаніе на два отрѣзка, изъ которыхъ одинъ составляетъ  $\frac{15}{7}$  другого. Определить отрѣзки основанія.

*Отв.* 2,1 и 4,5 дюйм.

27. Периметръ тупоугольнаго треугольника содержитъ 33,6 дюйм.; а двѣ стороны, образующія острый уголъ при вершинѣ, равны 10,5 и 15,9 дюйм.; высота же отсѣкаетъ отъ основанія и его продолженія двѣ части, изъ которыхъ одна составляетъ  $\frac{15}{7}$  другой. Определить эти части. *Отв.* 6,3 и 13,5 дюйм.

КЪ ГЛАВѢ Ш.

28. Определить внутренніе односторонніе углы двухъ параллельныхъ линий, зная, что одинъ изъ нихъ на  $\frac{1}{4}d$  больше своего смежнаго угла. *Отв.*  $\frac{7}{8}d$  и  $\frac{9}{8}d$ .

29. Определить ви́шніе односторонніе углы двухъ параллельныхъ линий, зная, что одинъ изъ нихъ составляетъ  $\frac{7}{8}$  своего смежнаго. *Отв.*  $\frac{14}{15}d$  и  $\frac{16}{15}d$ .

30. Определить внутренніе накрестъ лежащіе углы двухъ параллельныхъ линий, зная, что линия, дѣлящая одинъ изъ нихъ пополамъ, встрѣчаетъ параллельную линію подь острымъ угломъ, который на  $\frac{2}{3}d$  меньше искомаго. *Отв.*  $\frac{4}{3}d$ .

31. Определить углы треугольника, зная, что одинъ изъ нихъ составляетъ  $\frac{2}{3}$  другого и  $\frac{4}{5}$  третьяго. *Отв.*  $\frac{2}{3}d$ ;  $\frac{4}{5}d$  и  $\frac{8}{15}d$ .

32. Одинъ изъ угловъ треугольника на  $\frac{1}{3}d$  меньше другого и на  $\frac{1}{6}d$  больше третьяго. Определить углы треугольника.

*Отв.*  $\frac{11}{18}d$ ;  $\frac{17}{18}d$ ;  $\frac{4}{9}d$ .

33. Въ равнобедренномъ треугольникѣ уголь при основаніи составляетъ  $\frac{4}{5}$  своего смежнаго угла. Определить углы треугольника.

*Отв.*  $\frac{8}{9}d$ ;  $\frac{8}{9}d$ ;  $\frac{2}{9}d$ .

34. Изъ точки внутри треугольника опущены перпендикуляры на стороны его, которые образуютъ около этой точки три угла, изъ которыхъ два равны  $\frac{3}{2}d$  и  $\frac{4}{5}d$ . Определить углы треугольника.

*Отв.*  $\frac{1}{2}d$ ;  $\frac{6}{5}d$ ;  $\frac{3}{10}d$ .

35. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, дѣлитъ этотъ уголъ на два угла, изъ которыхъ одинъ составляетъ  $\frac{2}{5}$  другого. Опредѣлить острые углы треугольника.

Отв.  $\frac{5}{7}d$  и  $\frac{2}{7}d$ .

36. Вѣншній уголъ треугольника въ  $\frac{3}{2}$  раза больше своего смежнаго и въ  $\frac{4}{3}$  раза больше одного изъ внутреннихъ угловъ.

Опредѣлить углы треугольника. Отв.  $\frac{9d}{10}$ ;  $\frac{4d}{5}$ ;  $\frac{3d}{10}$ .

37. Уголъ при вершинѣ равнобедреннаго треугольника составляетъ  $\frac{2}{3}$  угла при основаніи. Опредѣлить углы треугольника.

Отв.  $\frac{3d}{4}$ ;  $\frac{3d}{4}$ ;  $\frac{d}{2}$ .

38. Уголъ при основаніи равнобедреннаго треугольника на  $\frac{1}{4}d$  больше угла при вершинѣ. Опредѣлить углы треугольника.

Отв.  $\frac{3d}{4}$ ;  $\frac{3d}{4}$ ;  $\frac{d}{2}$ .

39. Линія, проведенная чрезъ вершину большаго угла треугольника, параллельно противоположной сторонѣ, образуетъ съ двумя сторонами треугольника углы, изъ которыхъ одинъ составляетъ  $\frac{2}{3}$  другого; а линія, проведенная чрезъ вершину меньшаго угла, параллельно противоположной сторонѣ, образуетъ съ двумя сторонами треугольника углы, изъ которыхъ одинъ составляетъ  $\frac{3}{4}$  другого.

Опредѣлить углы треугольника. Отв.  $\frac{8d}{9}$ ;  $\frac{2d}{3}$ ;  $\frac{4d}{9}$ .

40. Діагональ раздѣляетъ параллелограммъ на два треугольника, въ каждомъ изъ которыхъ сумма угловъ при діагонали равняется половинѣ угла, — противоположнаго діагонали. Опредѣлить углы параллелограмма. Отв.  $\frac{2}{3}d$  и  $\frac{4}{3}d$ .

41. Внутри угла въ  $\frac{5}{8}d$  дана точка, чрезъ которую проведены двѣ линіи—одна параллельно одной изъ сторонъ угла и другая перпендикулярно къ другой сторонѣ. Опредѣлить уголъ, который образуютъ эти двѣ линіи. Отв.  $\frac{3}{8}d$ .

42. Сколько сторонъ имѣетъ многоугольникъ, сумму внутреннихъ угловъ котораго составляетъ а)  $16d$ ; б)  $24d$ ; в)  $44d$ ?  
Отв. а) 10; б) 14; в) 24.

43. Сколько сторонъ имѣеть многоугольникъ, сумма внутреннихъ равныхъ между собою угловъ котораго ва  $17\frac{7}{11}d$  больше одного изъ его вѣршинныхъ угловъ. *Отв.* 11.

44. Периметръ параллелограмма содержитъ 146 дюйм., а одна изъ его сторонъ на 23 дюйма меньше другой. Определить стороны параллелограмма. *Отв.* 25 и 48.

45. Периметръ параллелограмма содержитъ 76 фут. 8 дюйм., а діагонали дѣлятъ параллелограммъ на четыре треугольника, попарно равныхъ, изъ которыхъ периметръ одного на 12 фут. 6 дюйм. больше периметра смежнаго. Определить стороны параллелограмма. *Отв.* 25 фут. 5 дюйм., 12 фут. 11 дюйм.

46. Данъ треугольникъ, котораго периметръ содержитъ  $56\frac{3}{4}$  дюйм., а большая сторона превышаетъ на  $8\frac{3}{8}$  дюйм. одну и на  $10\frac{7}{12}$  дюйм. другую. Определить стороны треугольника, котораго вершины находятся въ срединѣ сторонъ даннаго. *Отв.*  $12\frac{2}{3}$ ,  $8\frac{1}{2}$  и  $7\frac{5}{8}$  дюйм.

47. Периметръ прямоугольника на  $125\frac{2}{5}$  дюйм. больше периметра даннаго квадрата; сторона же послѣдняго въ  $1\frac{1}{2}$  раза меньше одной изъ сторонъ прямоугольника и въ  $2\frac{3}{4}$  раза меньше другой. Определить стороны прямоугольника. *Отв.*  $41\frac{4}{5}$  и  $76\frac{19}{20}$  дюйм.

48. Три параллельныя линіи, на равномъ разстояніи другъ отъ друга пересѣкаются двумя прямыми, отсѣкающими отъ нихъ три отрѣзка, изъ которыхъ средній содержитъ 22,35 дюйм., а одинъ изъ крайнихъ вдвое больше другого крайняго. Определить эти отрѣзки. *Отв.* 14,9 и 29,8 дюйм.

49. Въ треугольникѣ проведены двѣ линіи параллельно его основанію такъ, что одна изъ нихъ отстоитъ отъ основанія вдвое больше другой. Части же параллелей, заключающихся въ треугольникѣ, соответственно равны 25 ар. 12 вер. и 38 ар.  $10\frac{1}{2}$  вершк. Определить длину основанія. *Отв.* 51 арш.  $8\frac{2}{3}$  вершк.

50. Одна изъ сторонъ треугольника на 12,23 дюйм. больше другой и 8,48 дюйм. меньше третьей стороны; если же соединимъ середины его сторонъ, то соеставится треугольникъ, котораго периметръ на 56,28 дюйм. меньше периметра перваго. Определить стороны перваго. *Отв.* 47,25; 38,77 и 26,54 дюйм.

#### КЪ ГЛАВАМЪ IV и V.

51. Линія *AB*, длиною въ 63,25 дюйм., въ точкѣ *C* раздѣлена на два отрѣзка *AC* и *CB* въ отношеніи 2 : 3, а въ точкѣ *D* на

два отръзка  $AD$  и  $DB$  въ отношеніи 6 : 5. Опредѣлить разстояніе  $C$  отъ  $D$ . *Отв.* 9,2 дюйм.

52. Периметръ равнобедр. треугольника содержитъ 124,2 дюйм., а основаніе его относится къ одной изъ равныхъ сторонъ какъ 7 : 8. Опредѣлить стороны треугольника. *Отв.* 43,2; 43,2 и 37,8 дюйм.

53. Сходственные стороны двухъ подобныхъ треугольниковъ относятся какъ 113 : 225; стороны же одного на 29,12; 34,72 и 40,32 дюйм. больше соответственныхъ сторонъ другого. Опредѣлить стороны большаго треугольника. *Отв.* 81; 58,5 и 69,75 дюйм.

54. Периметры двухъ подобныхъ равнобедренныхъ треугольниковъ равны 191,55 и 76,62 дюйм.; основаніе же одного на 25,17 дюйм. больше основанія другого. Опредѣлить стороны большаго треугольника. *Отв.* 41,95 и 74,8 дюйм.

55. Одна изъ сторонъ треугольника раздѣлена на двѣ части, содержащія 12,24 и 8,16 дюйм., и чрезъ точку дѣленія проведенъ двѣ линіи параллельно двумъ другимъ сторонамъ, части которыхъ, содержащіяся внутри треугольника, равны соответственно 14,31 и 6,5 дюйм. Опредѣлить стороны треугольника. *Отв.* 20,40; 23,85 и 16,25 дюйм.

56. Одна изъ сторонъ треугольника содержитъ  $3\frac{2}{3}$  дюйм., а разность двухъ другихъ сторонъ разна 2,25 дюйм.; въ подобномъ ему треугольникѣ разность двухъ сторонъ, сходственныхъ первымъ, равна 2,7 дюйм., а периметръ этого треугольника содержитъ 13,1 дюйм. Опредѣлить стороны послѣдняго. *Отв.* 3; 5,7 и 4,4 дюйм.

57. Периметръ треугольника содержитъ 28 арш. 2 вершк., а линія, дѣлящая одинъ изъ его угловъ пополамъ, дѣлитъ противоположную сторону на два отръзка, соответственно равныхъ 3 ар. 12 вер. и 5 арш. 10 вершк. Опредѣлить стороны этого треугольника. *Отв.* 7 арш. 8 вершк.; 11 арш. 4 вершк. и 9 арш. 6 вершк.

58. Двѣ стороны треугольника соответственно равны 15 и 20 фут., а линія, дѣлящая уголъ между ними пополамъ, разсѣкаетъ противоположную сторону на два отръзка, изъ которыхъ одинъ на 2 фут. 8 дюйм. больше другого. Опредѣлить 3-ю сторону треугольника. *Отв.* 18 фут. 8 дюйм.

59. Стороны треугольника соответственно равняются  $17\frac{1}{2}$ ,  $18\frac{1}{3}$  и  $18\frac{3}{4}$  дюйм., а периметръ подобнаго ему треугольника содержитъ  $32\frac{3}{4}$  дюйм. Опредѣлить стороны послѣдняго. *Отв.*  $10\frac{1}{2}$ , 11 и  $11\frac{1}{4}$  дюйм.

60. Стороны треугольника соответственно равняются 18,4; 20,8 и 25,6 дюйм., периметръ же его на 24,3 дюйм. больше периметра

тра подобнаго ему треугольника. Определить стороны послѣдняго. *Отв.* 11,5; 13 и 16 дюйм.

61. Сходственные діагонали двухъ подобныхъ параллелограммовъ соотвѣтственно равняются  $85\frac{1}{2}$  и 57 дюйм., притомъ периметръ одного содержитъ  $183\frac{3}{4}$  дюйм., а большая сторона другого 51 дюйм. Определить меньшую сторону послѣдняго. *Отв.*  $10\frac{1}{4}$  дюйм.

62. Гипотенуза прямоугольнаго треугольника содержитъ 41 дюйм., а одинъ изъ катетовъ 40 дюйм. Определить другой катетъ. *Отв.* 9 дюйм.

63. Катетъ прямоугольнаго треугольника содержитъ 42 фут. 8 дюйм., а прилежащій отрѣзокъ гипотенузы, отсѣченный перпендикуляромъ, который опущенъ на нее изъ вершины прямого угла, содержитъ 32 фут. Определить гипотенузу. *Отв.* 56 фут.  $10\frac{2}{3}$  дюйм.

64. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, содержитъ 12 дюйм., а одинъ изъ отрѣзковъ ея— 9 дюйм. Определить гипотенузу. *Отв.* 25 дюйм.

65. Гипотенуза прямоугольнаго треугольн. содержитъ 25 дюйм., а одинъ изъ катетовъ 24 дюйм. Определить длину перпендикуляра, опущеннаго изъ вершины прямого угла на гипотенузу. *Отв.*  $6\frac{18}{25}$  дюйм.

66. Діагонали ромба соотвѣтственно равняются 24 и 32 дюйм. Определить сторону ромба. *Отв.* 20 дюйм.

67. Діагональ прямоугольника содержитъ 74 дюйм. и одна изъ сторонъ его— 24 дюйм. Определить другую сторону. *Отв.* 70 дюйм.

68. Основаніе треугольника содержитъ 52 дюйм., а двѣ прочія стороны 41 и 15 дюйм. Определить высоту треугольника. *Отв.* 9 дюйм.

69. Основаніе треугольника содержитъ 77 дюйм., а прочія стороны 74 и 25 дюйм. Определить отрѣзки, на которые высота дѣлитъ основаніе. *Отв.* 70 и 7 дюйм.

70. Основаніе треугольника содержитъ 19 дюйм., а прочія двѣ стороны 20 и 37 дюйм. Определить высоту треугольника. *Отв.* 12 дюйм.

71. Основаніе треугольника содержитъ 28 дюйм., и одна изъ прочихъ сторонъ—13 дюйм.; высота же равняется 12 дюйм. Определить длину линіи, соединяющей вершину треугольника со срединою его основанія. *Отв.* 15 дюйм.

72. Стороны параллелограмма соотвѣтственно равны 11 и 16 дюйм., а большая діагональ его—23 дюйм. Определить другую діагональ. *Отв.* 15 дюйм.



73. Основаніе треугольника содержитъ 11 дюйм., а прочія двѣ стороны  $7\frac{1}{2}$  и  $11\frac{1}{2}$  дюйм. Определитьъ длину линіи, соединяющей вершину треугольника съ серединою его основанія. *Отв.* 8 дюйм.

74. Основаніе треугольника содержитъ 48 дюйм., а прочія двѣ стороны 45 и 5 дюйм. Определитьъ длину линіи, дѣлящей уголъ при вершинѣ пополамъ. *Отв.*  $4\frac{1}{5}$  дюйм.

## КЪ ГЛАВѢ VI.

75. Вписанный уголъ опирается на дугу, которая составляетъ 0,14 всей окружности. Определитьъ этотъ уголъ. *Отв.*  $25^{\circ}12'$ .

76. Хорда раздѣляетъ окружность на двѣ части въ отношеніи 8:17. Определитьъ эти части. *Отв.*  $115^{\circ}12'$  и  $244^{\circ}48'$ .

77. Уголъ вписанъ въ дугѣ, составляющей  $\frac{17}{35}$  полуокружности. Определитьъ этотъ уголъ. *Отв.*  $169^{\circ}12'$ .

78. Одна изъ двухъ хордъ, составляющихъ тупой вписанный уголъ, раздѣляетъ окружность въ отношеніи 3:13, а другая въ отношеніи 4:21. Определитьъ этотъ уголъ. *Отв.*  $117^{\circ}27'$ .

79. Два смежныхъ угла относятся какъ 7:8. Определитьъ эти углы. *Отв.*  $84^{\circ}$  и  $96^{\circ}$ .

80. Определитьъ уголъ, который составленъ изъ касательной и хорды, раздѣляющей окружность въ отношеніи 17:31. *Отв.*  $63^{\circ}45'$ .

81. Сторона вписаннаго тупого угла раздѣляетъ окружность на двѣ части, изъ которыхъ одна содержитъ  $36^{\circ}27'$ , а другая дѣлится второй стороною угла, начиная съ его вершины, въ отношеніи 5:7. Определитьъ этотъ уголъ. *Отв.*  $94^{\circ}22'7\frac{1}{5}$ .

82. Определитьъ уголъ двухъ хордъ, пересѣкающихся внутри круга, зная, что одинъ изъ его смежныхъ угловъ опирается на дугу, составляющую  $\frac{3}{15}$  окружности, а другой его смежный уголъ— на дугу, составляющую  $\frac{5}{13}$  окружности. *Отв.*  $81^{\circ}$ .

83. Двѣ хорды, стягивающія дуги въ  $123^{\circ}15'$  и  $108^{\circ}23'$ , пересѣкаются внутри круга и образуютъ уголъ въ  $98^{\circ}15'$ . Определитьъ дуги, заключающіяся между его сторонами. *Отв.*  $162^{\circ}26'$  и  $34^{\circ}4'$ .

84. Двѣ пересѣкающіяся внутри круга хорды образуютъ уголъ въ  $83^{\circ}16'$ , а одна изъ дугъ, содержащаяся между его сторонами, на  $13^{\circ}14'$  больше другой. Определитьъ эти дуги. *Отв.*  $89^{\circ}53'$  и  $76^{\circ}39'$ .

85. Двѣ сѣкущія, встрѣчающіяся внѣ круга, образуютъ уголъ въ  $18^{\circ}25'$ , а меньшая дуга, заключающаяся между его сторонами, содержитъ  $25^{\circ}20'$ . Определитьъ большую дугу. *Отв.*  $62^{\circ}10'$ .

86. Двѣ сѣкущія, встрѣчающіяся внѣ круга, образуютъ уголъ въ  $26^{\circ}10'$  и отсѣкаютъ отъ окружности дуги въ  $87^{\circ}16'$  и  $95^{\circ}12'$ . Определить дуги, заключающіяся между сторонами угла.

*Отв.*  $114^{\circ}56'$  и  $62^{\circ}36'$ .

87. Двѣ хорды, пересѣкающіяся внутри круга, образуютъ уголъ въ  $121^{\circ}15'$ , а дуги, которыя заключаются между его сторонами и ихъ продолженіями, относятся какъ 17:8. Определить эти дуги.

*Отв.*  $164^{\circ}54'$  и  $77^{\circ}36'$ .

88. Двѣ хорды пересѣкаются внутри круга подъ прямымъ угломъ; одна изъ нихъ дѣлитъ меньшую дугу, стягиваемую другой, въ отношеніи 1:2, а вторая дѣлитъ меньшую дугу, стягиваемую первой, въ отношеніи 1:3. Определить дуги, стягиваемыя этими хордами. *Отв.*  $108^{\circ}$  и  $144^{\circ}$ .

89. Хорда дѣлитъ окружность на двѣ части такъ, что углы вписанные въ нихъ относятся какъ 13:14. Определить эти углы.

*Отв.*  $173^{\circ}20'$  и  $186^{\circ}40'$ .

90. Двѣ касательныя образуютъ уголъ въ  $39^{\circ}12'$ . Определить меньшую часть окружности, содержащуюся между двумя точками касанія. *Отв.*  $140^{\circ}48'$ .

91. Уголъ, составленный касательной и сѣкущею, содержитъ  $48^{\circ}15'$ , а дуга, отсѣченная сѣкущею, дѣлится точкою касанія на двѣ части въ отношеніи 3:7. Определить эти части.

*Отв.*  $168^{\circ}52'30''$  и  $72^{\circ}22'30''$ .

92. Въ равнобедренномъ треугольникѣ уголъ при вершинѣ и уголъ при основаніи относятся какъ 22:29. Определить эти углы.

*Отв.*  $49^{\circ}30'$  и  $65^{\circ}15'$ .

93. Въ равнобедренномъ треугольникѣ уголъ при основаніи на  $23^{\circ}12'$  больше угла при вершинѣ. Определить эти углы.

*Отв.*  $67^{\circ}44'$  и  $44^{\circ}32'$ .

94. Въ прямоугольномъ треугольникѣ острые углы относятся какъ 23:27. Определить эти углы. *Отв.*  $48^{\circ}36'$  и  $41^{\circ}24'$ .

95. Одинъ изъ угловъ треугольника составляетъ  $\frac{8}{9}$  другого и  $\frac{4}{5}$  третьяго угла. Определить углы треугольни. *Отв.*  $53^{\circ}20'$ ,  $60^{\circ}$  и  $66^{\circ}40'$ .

96. Вершины четырехугольника, вписаннаго въ кругъ, раздѣляютъ окружность на 4 части, которыя по порядку относятся какъ 4:7:5:11. Определить углы четырехугольника. *Отв.*  $106^{\circ}40'$ ,  $100^{\circ}$ ,  $73^{\circ}20'$  и  $80^{\circ}$ .

97. Высшій уголъ равнобедрен. треугольника, образованный

продолженіемъ основанія, содержитъ  $104^{\circ}13'$ . Определить уголъ при вершинѣ треугольника. *Отв.*  $28^{\circ}26'$ .

98. Линія, дѣлящая уголъ при основаніи равнобедреннаго треугольника пополамъ, образуетъ съ противоположной стороною уголъ, обращенный къ основанію, въ  $103^{\circ}14'$ . Определить уголъ при вершинѣ треугольника. *Отв.*  $77^{\circ}38'40''$ .

99. Линія, проведенная чрезъ вершину равнобедреннаго треугольника параллельно основанію его, образуетъ со стороною треугольника уголъ въ  $48^{\circ}12'$ . Определить уголъ при вершинѣ треугольника. *Отв.*  $83^{\circ}36'$ .

100. Въ вершинѣ угла въ  $136^{\circ}15'$  возставлены перпендикуляры къ обѣимъ сторонамъ его. Определить острый уголъ, который образуютъ эти перпендикуляры. *Отв.*  $43^{\circ}45'$ .

101. Одинъ изъ внутреннихъ одностороннихъ угловъ двухъ параллельныхъ линій на  $26^{\circ}12'$  больше другого. Определить эти углы. *Отв.*  $103^{\circ}6'$  и  $76^{\circ}54'$ .

102. Тупой и острый углы имѣютъ стороны соответственно параллельныя; первый же на  $36^{\circ}30'$  больше второго. Определить тупой уголъ. *Отв.*  $108^{\circ}15'$ .

103. Внѣшній уголъ треугольн. равняется  $120^{\circ}15'$ , а смежный его на  $23^{\circ}30'$  больше одного изъ внутреннихъ угловъ треугольника. Определить углы его. *Отв.*  $59^{\circ}45'$ ,  $36^{\circ}15'$ ,  $84^{\circ}$ .

104. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины остраго угла треугольника на противоположную сторону, образуетъ съ двумя прочими сторонами углы въ  $56^{\circ}13'$  и  $23^{\circ}17'$ . Определить углы треугольника: а) если онъ остроугольный, б) если онъ тупоугольный. *Отв.* а)  $79^{\circ}30'$ ,  $33^{\circ}47'$ ,  $66^{\circ}43'$ , б)  $32^{\circ}56'$ ,  $33^{\circ}47'$ ,  $113^{\circ}17'$ .

105. Внѣшній уголъ треугольника въ  $\frac{2}{3}$  раза больше одного изъ внутреннихъ несмежныхъ съ нимъ угловъ, который на  $13^{\circ}16'$  больше другого внутренняго несмежнаго. Определить углы треугольника? *Отв.*  $53^{\circ}4'$ ,  $60^{\circ}36'$ ,  $66^{\circ}20'$ .

106. Одинъ изъ угловъ треугольника равняется  $76^{\circ}18'$ , а перпендикуляръ, опущенный изъ его вершины на противоположную сторону, дѣлитъ этотъ уголъ на двѣ части въ отношеніи 5 : 7. Определить два другихъ угла треугольника. *Отв.*  $58^{\circ}12'30''$  и  $45^{\circ}29'30''$ .

107. Изъ точки внутри остроугольнаго треугольника опущены перпендикуляры на стороны его, и два изъ угловъ, которые они образуютъ около этой точки, равны  $118^{\circ}13'$  и  $115^{\circ}23'$ . Определить углы треугольника. *Отв.*  $64^{\circ}37'$ ,  $53^{\circ}36'$  и  $61^{\circ}47'$ .

108. Одинъ изъ угловъ параллелограмма на  $23^{\circ}15'$  больше другого угла. Определить углы его. *Отв.*  $101^{\circ}37'30''$  и  $78^{\circ}22'30''$ .

109. Сумма внутреннихъ угловъ многоугольника составляетъ  $2880^{\circ}$ . Сколько сторонъ имѣеть многоугольникъ? *Отв.* 18.

110. Сумма внутреннихъ угловъ многоугольника вмѣстѣ съ однимъ изъ его вѣшнихъ угловъ составляетъ  $3956^{\circ}17'$ . а) Сколько сторонъ имѣеть многоугольникъ? б) сколько градусовъ и минутъ содержитъ вѣшній уголъ? *Отв.* а) 23; б)  $176^{\circ}17'$ .

111. Сторона ромба образуетъ съ двумя діагоналями углы, изъ которыхъ одинъ на  $12^{\circ}15'$  больше другого. Определить углы ромба. *Отв.*  $77^{\circ}45'$  и  $102^{\circ}15'$ .

112. Углы при основаніи треугольника равняются  $56^{\circ}16'$  и  $48^{\circ}30'$ . Определить уголъ, который высота треугольника образуетъ съ линією, дѣлящей уголъ при вершинѣ пополамъ. *Отв.*  $3^{\circ}53'$ .

113. Сторона ромба составляетъ съ діагональю его уголъ въ  $36^{\circ}23'$ . Определить углы ромба. *Отв.*  $107^{\circ}14'$  и  $72^{\circ}46'$ .

114. Въ кругъ вписанъ треугольникъ, одна сторона котораго діаметръ, а другія двѣ стороны стягиваютъ дуги, относящіяся между собою какъ 15:17. Определить острые углы треугольника. *Отв.*  $47^{\circ}48'45''$ ;  $42^{\circ}11'15''$ .

115. Хорда раздѣляетъ окружность въ отношеніи 2:3, а другая ей параллельная хорда дѣлитъ окружность въ отношеніи 7:8. Определить дуги, содержащіяся между этими хордами. *Отв.*  $24^{\circ}$ .

116. Въ какомъ положеніи находятся двѣ окружности, если радіусъ меньшей содержитъ 12 фут. 6 дюймовъ, а разность ихъ радіусовъ составляетъ  $\frac{2}{7}$  разстояніи центровъ, равнаго 18 фут. 8 дюйм.? *Отв.* Окружности пересѣкаются.

117. Разстояніе центровъ двухъ окружностей, касающихся извнѣ, равняется 15 арш.  $10\frac{2}{3}$  вер., а радіусы ихъ относятся какъ 2:3. Определить ихъ радіусы. *Отв.* 6 арш.,  $4\frac{4}{15}$  вер. и 9 арш.  $6\frac{2}{3}$  вер.

118. Въ какомъ положеніи находятся двѣ окружности, если разность ихъ радіусовъ равна  $10\frac{4}{15}$  дюйма, а разстояніе ихъ центровъ составляетъ  $\frac{3}{8}$  большаго и  $\frac{5}{4}$  меньшаго радіуса?

*Отв.* Одна окружность находится внутри другой.

119. Въ кругѣ, котораго радіусъ равняется 25 дюйм., проведена хорда въ 48 дюйм. Определить разстояніе ея отъ центра. *Отв.* 7 дюйм.

120. Хорда въ 48 дюймовъ отстоитъ отъ центра на 18 дюйм. Определить радіусъ. *Отв.* 30 дюйм.

121. Въ кругѣ, котораго радіусъ равенъ 5 дюйм., проведена хорда въ  $9\frac{3}{5}$  дюйма, стягивающая известную дугу. Определить хорду, стягивающую половину этой дуги. *Отв.* 6 дюйм.

122. Радиусъ окружности равенъ 8 арш. 8 вер.; изъ точки ея, отстоящей отъ конца даннаго діаметра на 11 арш.  $5\frac{1}{2}$  вер., опущенъ перпендикуляръ на него. Определить части, на которыя перпендикуляръ дѣлитъ діаметръ. *Отв.* 7 арш.  $8\frac{3}{8}$  верш. и 9 арш.  $7\frac{1}{8}$  верш.

123. Катетъ прямоугольнаго треугольника равенъ 23,74 дюйм. и образуетъ съ гипотенузою уголъ въ  $60^\circ$ . Определить гипотенузу. *Отв.* 47,48 дюйм.

124. Основаніе треугольника содержитъ  $83\frac{2}{3}$  дюйм., а одна изъ прочихъ сторонъ, составляющая съ основаніемъ уголъ въ  $60^\circ$ , равенъ  $56\frac{1}{2}$  дюйм. Определить части, на которыя высота раздѣляетъ основаніе. *Отв.*  $28\frac{1}{4}$  и  $55\frac{3}{4}$  дюйма.

125. Двѣ стороны треугольника соответственно равняются 15 и 8 дюйм., а уголъ между ними содержитъ  $60^\circ$ . Определить 3-ю сторону. *Отв.* 13 дюймовъ.

126. Двѣ стороны треугольника соответственно равны 24 и 21 дюйм., а уголъ между ними содержитъ  $120^\circ$ . Определить 3-ю сторону. *Отв.* 39 дюймовъ.

127. Сторона треугольника равенъ 37,24 дюйм. и составляетъ съ основаніемъ его уголъ въ  $30^\circ$ . Определить высоту треугольника. *Отв.* 18,62.

128. Диагонали ромба равняются 56 и 192 дюйм. Определить сторону его. *Отв.* 100.

129. Хорда, отстоящая отъ центра на 15 дюйм., составляетъ  $\frac{4}{5}$  діаметра. Определить хорду. *Отв.* 40 дюйм.

130. Черезъ одинъ конецъ хорды проведенъ діаметръ, а изъ другого конца ея опущенъ перпендикуляръ на него. Определить этотъ перпендикуляръ, предполагая, что діаметръ равенъ  $186\frac{2}{3}$  дюйм., а хорда 41 дюйм. *Отв.* 40 дюйм.

131. Отъ точки, лежащей внѣ окружности, проведены двѣ сѣкуція, соответственно равныя 23 арш. 4 верш. и 36 арш. 4,32 верш., внѣшняя же часть первой содержитъ 9 арш. 5,76 вершк. Определить внѣшнюю часть второй. *Отв.* 6 арш.

132. Отъ точки на разстояніи 74 дюйм. отъ центра круга проведена касательная къ нему. Определить длину этой касательной, предполагая что, радіусъ круга равенъ 24 дюйм. *Отв.* 70 дюйм.

133. Отъ точки на разстояніи 59 дюймовъ отъ центра круга проведена сѣкущая, которая дѣлится окружностью пополамъ. Опре- дѣлить длину сѣкущей, предположивъ, что радіусъ круга равенъ 41 дюйм. *Отв.* 60 дюймовъ.

134. Отъ точки, лежащей внѣ окружности, проведена касатель- ная къ ней, равная 27,36 дюйм., и сѣкущая, внутренняя часть ко- торой вдвое болѣе ея внѣшней части. Опре-дѣлить длину сѣкущей. *Отв.* 54,72 дюйм.

135. Хорда равняется 7,2 дюйм. и отстоитъ отъ центра на  $\frac{3}{5}$  радіуса. Опре-дѣлить радіусъ. *Отв.*  $4\frac{1}{2}$  дюйм.

136. Двѣ хорды пересѣкаются внутри круга такъ, что части одной соответственно равны 26,25 и 11,2 дюйм., а части второй относятся какъ 2:3. Опре-дѣлить части второй хорды. *Отв.* 14 и 21 дюйм.

137. Точка внутри круга отстоитъ отъ центра на 14,4 дюйм., а хорда, проведенная чрезъ нее, дѣлится въ этой точкѣ на двѣ части, соответственно равныя 17,2 и 11,2 дюйма. Опре-дѣлить ра- діусъ круга. *Отв.* 20 дюйм.

138. Двѣ сѣкущія, проведенныя изъ внѣшней точки, равняются 57,92 и 37,38 дюйм., а внѣшняя часть одной на 10,27 дюйм. больше внѣшней части другой. Опре-дѣлить внѣшнія части сѣкущихъ. *Отв.* 18,69 и 28,96 дюйм.

139. Даны прямая и точка на ней; кромѣ того дана другая точка на разстояніи 10 арш.  $11\frac{3}{7}$  вер. отъ прямой и на разстояніи 12 арш. 8 вер. отъ первой точки. Опре-дѣлить діаметръ круга, проходящаго чрезъ вторую точку и касательнаго къ прямой въ первой точкѣ. *Отв.* 14 арш.  $9\frac{1}{3}$  вер.

140. Опре-дѣлить радіусъ круга, вписаннаго въ прямоугольный треугольникъ, котораго гипотенуза равняется 74 дюйм., а катетъ 24 дюйм. *Отв.* 10 дюйм.

141. Опре-дѣлить радіусъ круга, описаннаго около равнобедреи- наго треугольника, котораго стороны равняются 18, 41 и 41 дюйм. *Отв.*  $21\frac{1}{80}$  дюйм.

142. Определить радиусъ круга, вписаннаго въ равнобедренный треугольникъ, котораго стороны 48, 74 и 74 дюйм. *Отв.*  $17\frac{1}{7}$  дюйм.

КЪ ГЛАВѢ VII.

143. Сколько сторонъ имѣетъ правильный многоугольникъ, котораго внутренній уголъ содержитъ а)  $144^\circ$ ; б)  $150^\circ$ ; в)  $108^\circ$ ; д)  $165^\circ$ ; е)  $135^\circ$ ? *Отв.* а) 10; б) 12; в) 5; д) 24; е) 8.

144. Сторона равносторонняго треугольника равняется 24,16 дюйм. Определить а) радиусъ вписаннаго круга; б) радиусъ описаннаго около него круга \*)

*Отв.* а)  $\frac{24,16}{6}\sqrt{3}=6,974$  дюйм.; б)  $\frac{24,16}{\sqrt{3}}=13,948$  дюйм.

145. Сторона равносторонняго треугольника, вписаннаго въ кругѣ, отстоитъ отъ центра его на 15 дюйм. Определить а) радиусъ круга; б) сторону треугольника. *Отв.* а) 30 дюйм. б)  $30\sqrt{3}=51,961$  дюйм.

146. Определить сторону равносторонняго треугольника, описаннаго около круга, котораго радиусъ равенъ  $4\frac{1}{4}$  дюйма.

*Отв.*  $8,5\sqrt{3}=14,722$  дюйма.

147. Определить радиусъ круга, въ который вписанъ прямоугольникъ, котораго стороны равняются 10 фут. 6 дюйм. и 2 фут 8 дюйм. *Отв.* 5 фут. 5 дюйм.

148. Определить радиусъ круга, вписаннаго въ ромбъ, котораго діагонали равняются 4 арш. 8 вер. и 3 арш. 6 верш. *Отв.* 1 арш. 5,6 верш.

149. Высота равнобедреннаго треугольника равняется его основанію, а радиусъ круга, описаннаго около него, равняется 12,45 дюйм. Определить стороны треугольника.

*Отв.*  $\frac{8 \times 12,45}{5}=19,92$  д.;  $\frac{4\sqrt{5} \times 12,45}{5}=22,271$  д.; 22,271 д.

150. Большая діагональ правильнаго шестигульника превышаетъ меньшую діагональ на 4,23 дюйм. Определить радиусъ описаннаго круга. *Отв.*  $4,23(2+\sqrt{3})=15,786$  дюйм.

\*) Въ этой и слѣдующихъ задачахъ вычислены три десятичныхъ знака

151. Определить диагонали правильного шестиугольника, описанного около круга, которого радиус равен  $4\frac{2}{3}$  дюйм.

Отв.  $9\frac{1}{3}$  дюйм.;  $\frac{4\sqrt{3}}{3} \times 4\frac{2}{3} = 10,777$  дюйм.

152. Сторона равностороннего треугольника, описанного около круга, превышает на  $3\frac{1}{2}$  дюйма сторону вписанного квадрата.

Определить радиус круга. Отв.  $3\frac{1}{2} \cdot \frac{(2\sqrt{3} + \sqrt{2})}{10} = 1,707$  дюйм.

153. В круг, которого радиус равен  $7\frac{1}{3}$  дюйм., вписать правильный шестиугольник. Определить сторону правильного шестиугольника, которого вершины находятся в средине сторон вписанного. Отв.  $7\frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 6,351$  дюйм.

154. Гипотенуза прямоугольного треугольника содержит 23,26 дюйм., а один из острых углов его вдвое больше другого. Определить катеты. Отв. 11,63 дюйм.;  $11,63\sqrt{3} = 20,143$  дюйм.

155. Сторона правильного пятиугольника содержит 15,4 дюйм. Определить а) радиус описанного и б) радиус вписанного круга. Отв. а)  $1,54\sqrt{10(5+\sqrt{5})} = 13,1$  дюйм.; б)  $1,54\sqrt{25+10\sqrt{5}} = 10,598$  дюйм.

156. Определить диагональ правильного пятиугольника, вписанного в круг, которого радиус равен 15,4 дюйм.

Отв.  $15,4\sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{2}} = 29,293$  дюйм.

157. Сторона правильного десятиугольника равен 9,4 дюйм. Определить а) радиус описанного и б) радиус вписанного круга.

Отв. а)  $4,7(1+\sqrt{5}) = 15,209$  дюйм.; б)  $4,7\sqrt{5+2\sqrt{5}} = 14,465$  д.

158. Определить сторону правильного восьмиугольника, вписанного в круг, которого радиус равен 1. Отв. 0,765 дюйм.

159. Определить сторону правильного 12-угольника, вписанного в круг, которого радиус равен 1. Отв. 0,517.

160. Сторона правильного десятиугольника, вписанного в круг, отстоит от центра на 8 дюйм. Определить сторону этого десятиугольника. Отв. 5,199 дюйм.



161. Въ кругѣ, котораго радиусъ равенъ 7 дюйм., вписать правильный восьмиугольникъ. Определить периметръ треугольника, составленнаго изъ трехъ разныхъ діагоналей его.

Отв.  $7(2 + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}) = 36,834$  дюйм

## КЪ ГЛАВѢ VIII.

162. Определить площадь прямоугольника, котораго периметръ содержитъ 69,98 дюйм., а разность сторонъ равняется 8,51 дюйм.  
Отв. 287,97 кв. дюйм.

163. Определить площадь прямоугольника, котораго стороны относятся какъ 3:4, а изъ нихъ одна на 12 арш.  $7\frac{1}{5}$  верш. больше другой. Отв. 1860 кв. арш. 7,68 кв. вершк.

164. Определить стороны прямоугольника, котораго площадь содержитъ 52,9 кв. арш. и стороны относятся какъ 2:5.

Отв.  $11\frac{1}{2}$  арш. и  $4\frac{3}{5}$  арш.

165. Определить площадь квадрата, котораго діагональ равняется 13,8 дюйм. Отв. 95,22 кв. дюйм.

166. Определить площадь ромба, котораго діагонали равняются 14,8 и 16,5 дюйм. Отв. 122,1 кв. дюйм.

167. Определить сторону ромба, котораго площадь содержитъ 4 дес. 1320 кв. саж., а большая діагональ равняется 182 саж.  
Отв. 109 саж.

168. Определить сторону квадрата, равновеликаго прямоугольнику, котораго стороны 13 фут. 6 дюйм. и 24 фут. 10 дюйм.  
Отв. 18,31 фут.

169. Определить площадь равносторонняго треугольника, котораго сторона равняется 18 арш.  $10\frac{2}{3}$  верш, Отв. 150,881 кв. арш.

170. Определить площадь равнобедреннаго треугольника, котораго основаніе равняется 24 дюйм. и периметръ  $67\frac{3}{5}$  дюйм.

Отв.  $218\frac{2}{5}$  кв. дюйм.

171. Определить площадь ромба, которого сторона содержит  $20\frac{1}{2}$  дюйм., а меньшая диагональ  $26\frac{3}{5}$  дюйм. *Отв.* 414,96 кв. дюйм.

172. Определить площадь треугольника, которого стороны равняются 6,5; 4 и 8,7 дюйм. *Отв.* 12,24 кв. дюйм.

173. Определить площадь треугольника, которого две стороны равняются 18 и 26 дюйм., а угол между ними содержит  $60^\circ$ . *Отв.* 202,644 кв. дюйм.

174. Определить площадь треугольника, которого две стороны равны 53 фут. 4 дюйм. и 47 фут.  $4\frac{4}{5}$  дюйм., а угол между ними содержит  $30^\circ$ . *Отв.* 632 кв. фут.

175. Определить площадь треугольника, которого две стороны равны  $23\frac{1}{3}$  и  $30\frac{6}{7}$  футам и угол между ними содержит  $45^\circ$ . *Отв.* 254,56 кв. фут.

176. Определить площадь треугольника, которого две стороны равны 13 и 10 арш., а угол между ними содержит  $120^\circ$ . *Отв.* 56,292 кв. арш.

177. Площадь равнобедренного прямоугольного треугольника равняется 201,64 кв. дюйм. Определить стороны его. *Отв.* 28,4 и 20,081 дюйм.

178. Площадь прямоугольного треугольника равняется 103 кв. фут. 106,56 кв. дюйм, и один из катетов содержит 13 фут. 3,6 дюйм. Определить гипотенузу и другой катет. *Отв.* 20 фут. 6 дюйм.; 15 фут. 7,2 дюйм.

179. Определить в десятинах площадь прямоугольного треугольника, которого гипотенуза содержит 283 саж. 1 арш., а катет 280 саж. *Отв.* 2 дес. 1266 кв. саж. 6 кв. арш.

180. Определить в десятинах площадь параллелограмма, которого стороны содержат 650 и 596 саж., а меньшая диагональ 126 саж. *Отв.* 29 дес. 960 кв. саж.

181. Определить площадь параллелограмма, которого диагонали равняются 78 и 112, а меньшая сторона 25 саж. *Отв.* 1680 кв. саж.

182. Площадь параллелограмма равняется 2750 кв. фут., меньшая диагональ его содержит 62 фут. 6 дюйм., а высота 37 фут. 6 дюйм. Определить стороны параллелограмма.

*Отв.* 44 фут. 2 дюйм. и 73 фут. 4 дюйм.

**183.** Стороны двухъ квадратовъ относятся какъ 5:3, а площадь перваго на 784 кв. арш. больше площади втораго. Определить стороны квадратовъ. *Отв.* 35 и 21 арш.

**184.** Определить площадь ромба, котораго сторона равна 6 фут., а тупой уголъ содержитъ  $144^{\circ}$ . *Отв.* 21,16 кв. фут.

**185.** Определить площадь параллелограмма, котораго стороны 10 и 17 фут., а уголъ между ними содержитъ  $75^{\circ}$ . *Отв.* 164,2 кв. фут.

**186.** Параллельныя стороны трапеціи равняются 64 саж. и 42 саж. 2 арш., а весь треугольникъ, составленный чрезъ продолженіе непараллельныхъ сторонъ, содержитъ 1152 кв. саж. Определить площадь трапеціи. *Отв.* 640 кв. саж.

**187.** Площадь трапеціи содержитъ 188,79 кв. дюйм., а параллельныя стороны, изъ которыхъ одна на 7,26 дюйм. больше другой, отстоятъ другъ отъ друга на 8,12 дюйм. Определить эти стороны. *Отв.* 19,62 и 26,88 дюйм.

**188.** Большая изъ параллельныхъ сторонъ трапеціи равняется 18 дюйм.; она образуетъ съ одной изъ непараллельныхъ сторонъ, равной 10 дюйм. уголъ въ  $45^{\circ}$ , а съ другой — въ  $60^{\circ}$ . Определить площадь трапеціи. *Отв.* 87,845 кв. дюйм.

**189.** Стороны четырехугольника по порядку равны 56, 39, 52 и 63 футамъ, а діагональ, отдѣляющая первыя двѣ отъ двухъ другихъ, содержитъ 25 фут. Определить площадь четырехугольника. *Отв.* 1050 кв. фут.

**190.** Определить площадь равносторонняго треугольника, вписаннаго въ кругъ, котораго радіусъ равенъ  $6\frac{2}{3}$  дюйм. *Отв.* 57,735 кв. д.

**191.** Определить площадь правильнаго шестиугольника, котораго сторона равняется 5 фут. 4 дюйм. *Отв.* 73,902 кв. фут.

**192.** Определить площадь правильнаго десятиугольника, котораго сторона равняется 1 фут. 4 дюйм. *Отв.* 13,678 кв. фут.

## К Ъ Г Л А В Ъ ІХ.

**193.** Определить окружность и площадь круга, котораго радіусъ равенъ 10 дюйм. *Отв.* \*) 6,28 дюйм. и 314 кв. дюйм.

**194.** Окружность круга содержитъ 768 дюйм. Определить радіусъ. *Отв.* 122,3 дюйм.

\*) Въ этой задачѣ и въ слѣдующихъ предположено  $\pi=3,14$ .

195. Площадь круга содержит 864 кв. дюйм. Определить радиус. *Отв.* 16,59 дюйм.

196. Радиус круга равен 5 дюйм. Определить центральный угол, соответствующий дуге в 18 дюйм. *Отв.*  $206^{\circ}22'10''$ .

197. Радиус круга содержит 4,8 дюйм.; определить а) дугу и б) площадь сектора, соответствующую центральному углу в  $60^{\circ}$ . *Отв.* а) 5,024 дюйм. б) 12,0576 кв. дюйм.

198. Радиусы двух concentрических окружностей 11 и 9 дюйм. Определить площадь, заключенную между ними. *Отв.* 125,6 кв. д.

199. Площадь, заключенная между двумя concentрическими окружностями, содержит 96 кв. дюйм., а радиус внешней окружности равен 12 дюйм. Определить радиус внутренней окружности. *Отв.* 10,65 дюйм.

200. Площадь круга, которого радиус равен 9 дюйм., разделена пополам concentрической окружностью. Определить радиус последней. *Отв.* 6,363 дюйм.

201. Радиус круга равен 10 дюйм. Определить площадь сегмента, соответствующего хорде, равной радиусу. *Отв.* 9,03 дюйм.

202. Площадь круга, которого радиус равен 5,4 дюйм., разделена двумя concentрическими с ним окружностями на 3 части, которые, начиная с общего центра, относятся как 4 : 3 : 2. Определить радиусы двух concentрических окружностей. *Отв.* 4,762 дюйм. и 3,6 дюйм.

203. Площадь, содержащаяся между двумя concentрическими окружностями, содержит 124 кв. дюйм., а разность радиусов двух окружностей равен 3 дюйм. Определить радиус внутреннего круга. *Отв.* 5,08 дюйм.

204. Три окружности, которых радиусы 8,4; 3,2 и 3,2 дюйм., находятся во внешнем соприкосновении. Определить длину окружности, проходящей через центры этих кругов. *Отв.* 37,89 дюйм.

205. Гипотенуза прямоугольного треугольника на 4,5 дюйм. больше одного и на 3,4 дюйм. больше другого катета. Определить площадь вписанного круга. *Отв.* 24,021 кв. дюйм.

206. Сектор, соответствующий центральному углу в  $23^{\circ}17'$ , увеличивается на 4,256 кв. дюйм. при увеличении радиуса на 2 дюйм. Определить радиус. *Отв.* 4,239 дюйм.

207. Къ хордѣ, равной 40 дюйм., проведенъ перпендикулярный радіусъ. Часть этого радіуса отъ хорды до окружности содержитъ 10 дюйм. Определить окружность круга. *Отв.* \*) 157,0795 дюйм.

208. Двѣ окружности имѣютъ одинакіе радіусы, равные 9 дюйм., и центры ихъ отстоятъ другъ отъ друга на разстояніи, равномъ радіусу, Определить площадь, общую обоимъ кругамъ, — ограниченную дугами обѣихъ окружностей между ихъ точками пересѣченія. *Отв.* 99,498 кв. дюйм.

209. Радіусъ круга содержитъ 4,2 дюйм. Определить площадь сегмента, соответствующаго хордѣ, равной сторонѣ вписаннаго квадрата. *Отв.* 5,034 кв. дюйм.

210. Въ кругѣ вписанъ прямоугольный треугольникъ, котораго гипотенуза равняется 12,4 дюйм., а одинъ изъ острыхъ угловъ содержитъ  $57^{\circ}43'$  Определить длину дугъ, стягиваемыхъ катетами. *Отв.* 6,987 дюйм. и 12,491 дюйм

211. Изъ вершины прямого угла прямоугольнаго равнобедреннаго треугольника, котораго катетъ равняется 5,3 дюйм., описана окружность, радіусомъ, равнымъ катету, а изъ вершины острого угла радіусомъ, равнымъ гипотенузѣ, описана другая окружность, которая пересѣкается съ первой. Определить площадь той части перваго круга, которая находится внѣ втораго. *Отв.* 28,09 кв. дюйм.

212. Въ кругѣ, котораго радіусъ равняется 7,6 дюйм., проведены двѣ параллельныя хорды, изъ которыхъ одна равна сторонѣ вписаннаго правильнаго шестигуельника, а другая — сторонѣ вписаннаго правильнаго 12-угельника. Определить часть площади круга, содержащуюся между этими хордами: а) если хорды лежатъ по одной сторонѣ центра и б) по разнымъ сторонамъ его. *Отв.* а) 4,55 и б) 175,54 кв.-д.

## СТЕРЕОМЕТРІЯ.

### К Ъ Г Л А В А М Ъ I њ II.

213. Определить разстояніе точки отъ плоскости, предполагая, что эта точка отстоитъ отъ точки, данной на плоскости, на 11,88, а проекція линіи, соединяющей обѣ точки, равняется 4,62 \*\*) *Отв.* 10,4.

\*) Въ этой и въ слѣдующихъ задачахъ предположено  $\pi=3,14159$

\*\*) Числа линейныхъ, квадратныхъ и кубическихъ мѣръ въ этой и въ слѣдующихъ задачахъ взяты при произвольной линейной единицѣ.

**214.** Въ центрѣ круга, котораго радіусъ 4, возставленъ перпендикуляръ въ его плоскости; на этомъ перпендикулярѣ дана точка, отстоящая отъ центра на  $31\frac{7}{8}$ . Опреѣлнить разстояніе ея отъ окружности круга. *Отв.*  $32\frac{1}{8}$ .

**215.** Опреѣлнить разстояніе точки отъ плоскости, зная, что эта точка отстоитъ отъ двухъ точекъ, данныхъ на плоскости, на 143 и 157, и что проекціи этихъ двухъ разстояній относятся какъ 11:17. *Отв.* 132.

**216.** Двѣ точки отстоятъ отъ плоскости на  $1\frac{3}{4}$  и  $1\frac{13}{20}$ , а проекціи линій, соединяющей ихъ, равняется 1. Опреѣлнить разстояніе этихъ точекъ ругъ отъ друга. *Отв.*  $1\frac{1}{60}$ .

**217.** Въ вершинѣ прямого угла прямоугольнаго треугольника возставленъ перпендикуляръ къ его плоскости; длина этого перпендикуляра есть 1, а вершина его отстоитъ отъ концовъ гипотенузы на 3 и 3. Опреѣлнить гипотенузу. *Отв.* 4.

**218.** Въ центрѣ круга, описаннаго около равносторонняго треугольника, возставленъ перпендикуляръ къ его плоскости; длина этого перпендикуляра 4,5, а вершина его отстоитъ отъ одной изъ вершинъ треугольника на 7,5. Опреѣлнить площадь треугольника. *Отв.* 46,77.

**219.** Линія  $AB$ , длиною въ 3,9, параллельна данной плоскости. На эту линію опущенъ перпендикуляръ изъ данной точки  $P$ , равный 5,2; продолженіе же этого перпендикуляра отъ прямой  $AB$  до плоскости равняется 1,4. Опреѣлнить разстояніе между собою точекъ пересѣченія линій  $PA$  и  $PB$  съ плоскостью. *Отв.* 4,95.

**220.** Между двумя параллельными плоскостями на разстояніи 1,5 другъ отъ друга проведены перпендикуляръ и косвенная линія; разстояніе ихъ оснований въ одной плоскости есть 32,3, а въ другой 32,5; проекція же косвенной линіи на первую плоскость перпендикулярна къ линіи, соединяющей ихъ основания въ этой плоскости. Опреѣлнить длину косвенной линіи. *Отв.* 3,9.

**221.** Два прямыхъ угла съ параллельными сторонами, обращенными въ одну сторону, расположены такъ, что линія, соединяющая ихъ вершины, равная 165, перпендикулярна къ плоскостямъ ихъ. На сторонѣ одного изъ угловъ, начиная съ его вершины, отложена часть равная 48, а на сторонѣ другого, непараллельной первой, часть равная 20. Опреѣлнить разстояніе между обою концовъ этихъ частей. *Отв.* 173.

**222.** Отъ точки, отстоящей на 4,5 отъ плоскости, проведена линія къ этой плоскости подъ угломъ  $45^{\circ}$ . Опреѣлить длину этой линіи. *Отв.* 6,364.

**223.** Отъ точки проведена линія длиною нъ 5,6 къ плоскости подъ угломъ  $30^{\circ}$ . Опреѣлить разстояніе точки отъ плоскости. *Отв.* 2,8.

**224.** Два прямоугольныхъ треугольника, имѣющихъ общій катеть, расположены такъ, что не общій катеть одного перпендикуляренъ къ гипотенузѣ другого; гипотенуза же перваго равняется 1,2, а не общій катеть другого 1,6. Опреѣлить разстояніе двухъ не общихъ вершинъ треугольниковъ. *Отв.* 2.

**225.** На плоскости дана точка, разстояніе которой отъ другой плоскости составляетъ половину перпендикуляра, опущеннаго изъ той же точки на линію пересѣченія обѣихъ плоскостей. Опреѣлить уголъ, который образуютъ эти плоскости. *Отв.*  $30^{\circ}$ .

**226.** На плоскости даны двѣ точки, изъ которыхъ опущены перпендикуляры на другую плоскость; основанія этихъ перпендикуляровъ отстоятъ отъ линіи пересѣченія плоскостей на 7,91 и 5,65; первый же изъ нихъ равняется 7,28. Опреѣлить длину другого перпендикуляра. *Отв.* 5,2.

**227.** Прямая содержится между сторонами прямого двуграннаго угла, а перпендикуляры, опущенные изъ основаній ея на ребро угла, равняются 16 и 12 и отсѣкаютъ отъ этого ребра часть равную 12. Опреѣлить длину этой линіи. *Отв.* 29.

### КЪ ГЛАВЪ III.

**228.** Прямая призма, имѣющая нъ основаніи равнобедренный треугольникъ, котораго площадь равняется 25, пересѣчена плоскостью, проходящей чрезъ сторону основанія и составляющей съ нимъ уголъ нъ  $45^{\circ}$ . Опреѣлить площадь этого сѣченія. *Отв.* 35,356

**229.** Прямой параллелепипедъ съ квадратнымъ основаніемъ, котораго периметръ 12, пересѣченъ плоскостью, проходящею чрезъ сторону нижняго основанія. Эта плоскость пересѣкаетъ линію, соединяющую центры двухъ основаній, въ точкѣ, которая отстоитъ отъ нижняго основанія на 2. Опреѣлить площадь сѣченія. *Отв.* 15.

**230.** Правильная осемьугольная пирамида, сторона основанія которой равняется 2,4, пересѣчена плоскостью, параллельной осно-

вылю, раздѣляющей высоту пирамиды пополамъ. Определить площадь сѣченія. *Отв.* 13,906.

231. Въ правильной четырехугольной пирамидѣ, которой высота 3,6, а сторона основанія 4,2, помѣщенъ кубъ, четыре вершины котораго находятся на основаніи пирамиды, а остальные четыре на боковыхъ ребрахъ. Определить сторону куба. *Отв.* 2,4.

232. Высота прямой призмы, которой основаніе равносторон. треугольникъ, равняется 92,6, а сторона основанія 60,8. Определить полную поверхность призмы. *Отв.* 20091.

233. Высота прямой призмы, которой основаніе равносторон. треугольникъ, равняется 66, а площадь основанія 792. Определить боковую поверхность призмы. *Отв.* 8468.

234. Основаніе прямой призмы равнобдр. треугольникъ, котораго основаніе равно 16, а раныя стороны 21, боковая же поверхность призмы равняется 986. Определить высоту ея. *Отв.* 17

235. Высота прямой треугольной призмы 38, двѣ стороны ея основанія раны 67 и 73, а боковая поверхность 8360. Определить 3-ю сторону основанія. *Отв.* 80.

236. Высота прямой треугол. призмы 29, одна изъ сторонъ ея основанія 24, площадь основанія 203 и боковая поверхность 2436. Определить двѣ другія стороны основанія. *Отв.* 39,46 и 20,54.

237. Полная поверхность прямого параллелепипеда съ квадратнымъ основаніемъ равна 608,22, а боковая поверхность его 370,6. Определить его высоту. *Отв.* 8,5.

238. Полная поверхность прямого параллелепипеда съ квадратнымъ основаніемъ равна 8928, а высота его 44. Определить сторону квадратнаго основанія. *Отв.* 36.

239. Высота прямого параллелепипеда съ квадратнымъ основаніемъ равна 94, а боковая поверхность его 45120. Определить діагональ параллелепипеда. *Отв.* 194.

240. Полная поверхность прямого параллелепипеда равна 1750,32, боковая поверхность 960 и одна изъ сторонъ основанія 17,8. Определить высоту параллелепипеда. *Отв.* 12.

241. Боковая поверхность прямоугольнаго параллелепипеда равна 2820, площадь его основанія 819, а высота его 23,5. Определить стороны основанія. *Отв.* 39; 21.

242. Боковая поверхность прямоугольнаго параллелепипеда 3960, полная поверхность 5472 и высота его 36. Определить діагональ параллелепипеда. *Отв.* 53.



243. Основаніе прямого параллелепипеда есть ромбъ, котораго сторона 35, а меньшая діагональ 42; площадь же діагональной плоскости, проходящей чрезъ меньшую діагональ основанія, 924. Определить полную поверхность. *Отв.* 5432.

244. Высота прямого параллелепипеда, котораго основаніе ромбъ, равна 8, меньшая діагональ основанія 14, а полная поверхность 1472. Определить сторону основанія. *Отв.* 25.

245. Основаніе прямого параллелепипеда есть ромбъ, одинъ изъ угловъ котораго содержитъ  $30^\circ$ , полная поверхность 2025, а высота параллелепип. 14. Определить сторону основанія. *Отв.* 25.

246. Основаніе прямого параллелеп. есть параллелограммъ, котораго стороны 17,6 и 15,7; высота параллелепипеда 12 и полная поверхность его 759,84. Определить діагонали основанія. *Отв.* 18,5.

247. Основаніе параллелеп. есть параллелограммъ, котораго двѣ стороны 14 и 16, а острый уголъ содержитъ  $60^\circ$ , площадь же діагональной плоскости, проходящей чрезъ большую діагональ, равна 390. Определить боковую поверхность параллелепипеда. *Отв.* 900.

248. Основаніе прямой призмы—трапеція, которой непараллельныя стороны равны, а одна изъ параллельныхъ сторонъ ея 84, разстояніе же между параллельными сторонами 36; площадь трапеція 2052 и высота призмы 38. Определить полную поверхность ея. *Отв.* 11856.

249. Діагональ куба 39. Определить полную поверхность его. *Отв.* 3042.

250. Площадь діагональной плоскости куба 480. Определить полную поверхность его. *Отв.* 2036,448.

251. Основаніе прямой призмы—правильный шестиугольникъ, котораго площадь равна 424; высота же призмы 12. Определить боковую поверхность. *Отв.* 919,8.

252. Основаніе прямой призмы—правильный восьмиугольникъ, котораго площадь равна 536; высота же призмы 9. Определить боковую поверхность. *Отв.* 758,6.

253. Три боковыя ребра прямой усѣченной треугольной призмы равны 35, 39 и 47, а стороны ея основанія, противоположныя этимъ ребрамъ, соответственно равны 20, 25 и 33. Определить полную поверхность усѣченной призмы. *Отв.* 3652,4.

254. Боковая поверхность наклонной призмы равна 18067, а усѣченіе, перпендикулярное къ ея боковымъ ребрамъ есть тре-

угольникъ, котораго стороны 63, 69 и 71. Определить боковое ребро призмы. *Отв.* 89.

255. Основаніе правильной пирамиды есть треугольникъ, котораго сторона 12; высота же пирамиды 18. Определить полную поверхность пирамиды. *Отв.* 392,299.

256. Высота правильной треугольной пирамиды 15, а боковое ребро 18. Определить боковую поверхность. *Отв.* 408,525.

257. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды 10 и площадь одного изъ боковыхъ треугольниковъ 48. Определить полную поверхность пирамиды. *Отв.* 206,353.

258. Высота правильной пирамиды съ квадратнымъ основаніемъ равна 30, а боковая поверхность ея 2176. Определить сторону основанія. *Отв.* 32.

259. Полная поверхность правильной пирамиды съ квадратнымъ основаніемъ равна 4704, а апогема ея—35. Определить высоту пирамиды. *Отв.* 28.

260. Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды равно 74, а площадь одного изъ боковыхъ треугольниковъ 1680. Определить сторону основанія. *Отв.* 48.

261. Высота правильной пятиугольной пирамиды 45, а сторона основанія 41. Определить боковую поверхность. *Отв.* 5444,12.

262. Боковое ребро правильной шестиугольной пирамиды 17, а боковая поверхность 720. Определить высоту пирамиды. *Отв.* 5,7445.

263. Апогема усѣченной правильной треугольной пирамиды 14, а стороны двухъ ея основаній 18 и 12. Определить полную поверхность усѣченной пирамиды. *Отв.* 832,65.

264. Высота усѣченной правильной четырехугольной пирамиды 24, а стороны двухъ основаній ея 29 и 15. Определить боковую поверхность усѣченной пирамиды. *Отв.* 2200.

265. Площади основаній усѣченной правильной четырехугольной пирамиды равны 3249 и 961, а полная поверхность ея 23380. Определить высоту усѣченной пирамиды. *Отв.* 84.

---

#### КЪ ГЛАВЪ IV.

266. Высота прямой призмы, которой основаніе равносторонній треугольникъ, равняется 32,4, а сторона основанія 14,5. Определить объемъ призмы. *Отв.* 2949,72.

**267.** Боковая поверхность прямой призмы, которой основание равносторонний треугольник, равна 576, а объем призмы 1152. Определить сторону основания. *Отв.* 13,856.

**268.** Боковая поверхность прямой призмы, которой основание равносторонний треугольник, равна 291,2; полная поверхность 338,24 и одна из равных сторон основания 7. Определить объем призмы. Два рѣш.: 305,76 и  $261^{59/75}$ .

**269.** Объем прямой треугольной призмы 12672, высота ее 33 и две стороны ее основания 24 и 32. Определить 3-ю сторону основания. *Отв.* 40.

**270.** Боковая поверхность прямой треугольной призмы 1320, полная ее поверхность 1683 и две стороны основания 22 и 16,5. Определить объем призмы. *Отв.* 3630.

**271.** Высота прямоугольного параллелепипеда съ квадратнымъ основаниемъ равна 31, а полная его поверхность 3486. Определить объем его. *Отв.* 13671.

**272.** Полная поверхность прямоугольного параллелепипеда равна 2238, одна из сторонъ основания 19, а объемъ 7182. Определить высоту параллелепипеда. *Отв.* 18 и 21.

**273.** Полная поверхность прямого параллелепипеда, котораго основание ромбъ, равна 634,32, меньшая диагональ основания 9,9 а площадь диагональной плоскости, проходящей чрезъ эту диагональ, равняется 118,8. Определить объемъ параллелепипеда. *Отв.* 997,92.

**274.** Стороны параллелограмма, служащаго основаниемъ параллелепипеда, равны 52,8 и 17,1, площадь основания 902,88, а площадь диагональной плоскости, проходящей чрезъ диагональ основания, 1720,5. Определить объемъ параллелепипеда. *Отв.* 27989,28.

**275.** Объемъ прямого параллелепипеда, котораго основание параллелограммъ, равенъ 4989,6, полная поверхность его 1854,96, а две стороны его основания 23,1 и 10,8. Определить высоту параллелепипеда. *Отв.* 20.

**276.** Прямая призма имѣетъ въ основаніи трапецію, которой непараллельныя стороны равны, а параллельныя равны 51 и 19. Боковая поверхность призмы 1794, а высота ее 13. Определить объемъ ее. *Отв.* 13650.

**277.** Полная поверхность куба 2166. Определить его объемъ. *Отв.* 6859.

**278.** Основаніе прямой усѣченной призмы есть треугольникъ, котораго стороны 12, 14 и 18, а боковыя ребра 28, 32 и 36. Опреѣлить объемъ усѣченной призмы. *Отв.* 2685.

**279.** Основаніе наклонной призмы треугольникъ, котораго стороны 35, 21 и 28, а разстояніе между двумя ея основаніями 59. Опреѣлить объемъ призмы. *Отв.* 17346.

**280.** Высота правильной треугольной пирамиды 35, а сторона ея основанія 42. Опреѣлить объемъ. *Отв.* 8911,4.

**281.** Апоема правильной треугольной пирамиды 23, а полная поверхность ея 1750. Опреѣлить объемъ пирамиды. *Отв.* 3687,58.

**282.** Высота правильной четырехугольной пирамиды 16, а полная поверхность 1536. Опреѣлить объемъ. *Отв.* 3072.

**283.** Апоема правильной четырехугольной пирамиды 39, а боковая ея поверхность 2340. Опреѣлить объемъ. *Отв.* 10800.

**284.** Боковое ребро правильной пятиугольной пирамиды 26, а сторона ея основанія 20. Опреѣлить объемъ. *Отв.* 4516,1.

**285.** Объемъ правильной шестиугольной пирамиды 8400, а сторона основанія 22. Опреѣлить высоту пирамиды. *Отв.* 20,04.

**286.** Боковое ребро правильной шестиугольной пирамиды 37, а боковая поверхность 2520. Опреѣлить объемъ пирамиды. *Отв.* 14046,9.

**287.** Высота усѣченной правильной треугольной пирамиды 130, стороны жо основаній 42 и 30. Опреѣлить объемъ усѣченной пирамиды. *Отв.* 73630.

**288.** Высота усѣченной правильной четырехугольной пирамиды 18, сторона нижняго основанія 17, а объемъ усѣченной пирамиды 4074. Опреѣлить сторону верхняго основанія. *Отв.* 13.

**289.** Сколько кубическихъ метровъ кислорода содержится въ прямоугольной комнатѣ, которой длина 9 метровъ, ширина  $6\frac{2}{3}$  метровъ и высота  $4\frac{1}{2}$  метра, если въ 100 частяхъ воздуха содержится 21 часть кислорода? *Отв.* 56,7 куб. метровъ.

**290.** Четырехугольная балка длиною въ 15 фут. разрѣзана на доски; основаніе балки прямоугольникъ, котораго стороны  $2\frac{1}{2}$  и  $1\frac{2}{3}$  фут. Сколько квадратныхъ футовъ досокъ получится изъ балки, если изъ одного кубическаго фута выходить 8 квадратныхъ фут. досокъ? *Отв.* 500 квадратныхъ фут.

**291.** Колодезь съ квадратнымъ отверстіемъ въ  $3\frac{3}{4}$  фут., котораго глубина 25 фут., выложенъ кирпичной стѣною въ  $\frac{3}{4}$  фут. толщины. Сколько кубическихъ футовъ содержитъ стѣна? *Отв.*  $337\frac{1}{2}$  кубическихъ футовъ.

**292.** Въ ящикъ съ водою, котораго длина 3 фут., а ширина  $2\frac{1}{2}$  фут., погруженъ камень, вслѣдствіе чего вода въ ящикѣ поднялась на 4 дюйма и совершенно покрыла камень. Определить объемъ камня. *Отв.*  $2\frac{1}{2}$  куб. фут.

**293.** Каменное строеніе, котораго длина 60 фут., ширина 40 фут. и вышина до крыши 36 фут., имѣеть 48 оконъ и двѣ двери. Ширина каждаго окна 4 фут., а вышина 6 фут., ширина же двери 4 фут. и высота ея  $8\frac{3}{4}$  фут. Сколько потребуется кирпичей на это строеніе, если каждый кирпичъ 1 фут. длины,  $\frac{1}{2}$  фут. ширины и  $\frac{1}{8}$  фут. толщины? *Отв.* 103716.

**294.** Пирамида, отлитая изъ золота, имѣеть 4 сантим. высоты, а основаніе ея есть треугольникъ, котораго высота 1,5 сантим. и основаніе 0,4 сантим. Удельный вѣсъ золота 19,325, и килограммъ этого золота стоитъ 900 руб. Определить цѣнность пирамиды. *Отв.* 6 руб. 97 коп.

**295.** Клинь имѣеть въ основаніи прямоугол, котораго стороны 3 и  $2\frac{1}{2}$  дюйм., а остrees, параллельное большей сторонѣ основаніа, имѣеть длину 2 дюйм. Определить объемъ клина. *Отв.* 50 куб. дюйм.

**296.** Пирамида изъ чугуна, котораго удѣльный вѣсъ 7,5, вѣсить 1012,5 килограмм.; основаніе пирамиды есть квадратъ, котораго сторона равняется 45 сантим. Определить высоту пирамиды. *Отв.* 2 метра.

**297.** Прямолинейная плотина длиною въ 150 фут. имѣеть по всему протяженію 12 фут. вышины, 8 фут. ширины вверху и  $16\frac{1}{2}$  фут. ширины внизу. Сколько кубическихъ фут. содержитъ плотина? *Отв.* 22050 кубическихъ фут.

**298.** Прямая квадратная усѣченная пирамида изъ гранита, котораго удѣльный вѣсъ 2,6, вѣсить 6604 килограмм. Высота усѣченной пирамиды 1,5 метр., а сторона нижняго основанія 1,4 метр. Определить сторону верхняго основанія. *Отв.* 1,2 метр.

## КЪ ГЛАВѢ V.

**299.** Цилиндръ пересѣченъ плоскостью, которая параллельна его оси и отстоитъ отъ послѣдней на 3. Площадь сѣченія равняется 120, а діагональ фигуры сѣченія равна 17. Определить: а) высоту цилиндра, б) радиусъ его. *Отв.* а) 15, б) 5.

**300.** Въ конусѣ, котораго высота 6, а радиусъ основанія 7, вписана правильная пирамида съ квадратнымъ основаніемъ. Определить площадь одной изъ боковыхъ сторонъ ея. *Отв.*  $38\frac{1}{2}$ .

**301.** Радиус цилиндра 15,6, а высота его 22,4. Определить: а) полную его поверхность, б) объем его\*). *Отв.* а) 3724,672; б) 17125,4.

**302.** Радиус цилиндра 24, а объем его 115200. Определить боковую поверхность. *Отв.* 9600.

**303.** Окружность основания цилиндра 52, а площадь сечения, проходящего через ось цилиндра, равна 480. Определить объем цилиндра. *Отв.* 6240.

**304.** Высота цилиндра 36, а полная поверхность его 5200. Определить объем. *Отв.* 28718.

**305.** Боковая поверхность цилиндра 954, а его объем 5724. Определить радиус основания. *Отв.* 12.

**306.** Радиус основания конуса 45, а образующая 75. Определить полную поверхность конуса. *Отв.* 16964,34.

**307.** Радиус основания конуса 35, а площадь сечения, проходящего через ось конуса, 2940. Определить объем его. *Отв.* 107757,5.

**308.** Радиус основания конуса 16, а полная поверхность его 2880. Определить его объем. *Отв.* 10205,18.

**309.** Образующая конуса 53, а высота его 45. Определить боковую поверхность. *Отв.* 4662,2.

**310.** Образующая конуса 35, а площадь сечения, проходящего через ось, 588. Определить полную поверхность конуса. *Отв.* 3694,55.

**311.** Высота конуса 62, а боковая поверхность 7440. Определить объем конуса. *Отв.* 71046,6.

**312.** Боковая поверхность конуса 1080, а полная поверхность 1440. Определить объем конуса. *Отв.* 3633,2.

**313.** Радиусы оснований усеченного конуса 18 и 10, а образующая 28. Определить: а) боковую поверхность, б) объем усеченного конуса. *Отв.* а) 2463,06; б) 16971,92.

**314.** Радиусы оснований усеченного конуса 17 и 12, а объем его 16800. Определить боковую поверхность его. *Отв.* 2339,29.

**315.** Радиус нижнего основания усеченного конуса 26, образующая 55, а боковая поверхность 8280. Определить высоту. *Отв.* 54,848.

**316.** Радиус нижнего основания усеченного конуса 8,4, боковая поверхность его 816, а площадь сечения, проходящего через ось его, 252. Определить объем усеченного конуса. *Отв.* 2396,83.

**317.** Образующая усеченного конуса 37, высота его 75, а объем 48193,8. Определить радиусы оснований. *Отв.* 26,647 и 14,643.

\*) В этой и в следующих задачах предположено  $\pi=3,14159$ .

**318.** Округлость большого круга шара 240. Определить поверхность его. *Отв.* 18334,66.

**319.** Поверхность шара 3840. Определить объем его. *Отв.* 22375,2.

**320.** Радиус малаго круга 12, а разстояніе его отъ центра 9. Определить объемъ шара. *Отв.* 14137.

**321.** Радиусъ шара 39, а радиусъ основанія шароного сегмента 36. Определить объемъ этого сегмента. *Отв.* 56095,7.

**322.** Радиусъ основанія шароного сегмента 25, а полная поверхность его 4680. Определить объемъ сегмента. *Отв.* 17142,4.

**323.** Радиусы основаній шароного пояса 60 и 39, а радиусъ шара 65. Определить боковую поверхность пояса. *Отв.* 11027.

**324.** Радиусъ шара 26, высота шароного пояса 14, а радиусъ одного изъ его основаній 24. Определить объемъ пояса. *Отв.* 16302,7.

**325.** Радиусы основаній шароного пояса 20 и 15, а боковая поверхность его 785,4. Определить объемъ его. *Отв.* 991,15.

**326.** Боковая поверхность шароного пояса 200, полная поверхность его 900, а радиусъ одного изъ основаній 11. Определить объемъ пояса. *Отв.* 1009,5.

**327.** Радиусъ шара 39. Определить объемъ шароного сектора, соответствующій сегментъ котораго имѣетъ высоту 3. *Отв.* 9556,75.

**328.** Объемъ шароного сектора 10400, а высота соответствующаго ему сегмента 13. Определить радиусъ основанія этого сегмента. *Отв.* 18,416.

**329.** Глиняная труба имѣетъ 10 фут. длины и  $2\frac{1}{2}$  фут. во внѣшней окружности, толщина ея стѣнки равняется  $1\frac{1}{2}$  дюйм. Определить вѣсъ всей трубы, зная, что 1 куб. дюймъ глины вѣситъ 3,25 лота. *Отв.* 11 пуд. 22 фунт. 9,67 золотн.

**330.** Одинъ конецъ бревна, котораго длина 24 фут., имѣетъ въ окружности 9 фут., а другой 6,84 фут. Определить объемъ его. *Отв.* 120,6 куб. фут.

**331.** Свинцовый цилиндръ покрытъ концентрическимъ слоемъ пробки такъ, что радиусъ внѣшней поверхности всего цилиндра равняется 36,77 сантиметра. Весь цилиндръ погружается въ воду ровню наполовину; удѣльный вѣсъ пробки 0,24, а свинецъ—11,33. Определить радиусъ свинцоваго цилиндра. *Отв.* 5,52 сантиметра.

**332.** Мѣдная труба длиною въ 1,2 метр. вѣситъ 90 килогр.; внѣшній діаметръ трубы 0,95 метр., а удѣльный вѣсъ мѣди 9. Определить толщину стѣнки трубы. *Отв.* 0,29 сантиметра.

**333.** Цилиндрическій сосудъ, радіусъ отверстія котораго 4 дюйм., содержитъ нѣкоторое количество воды; въ нее погружается пирамида, всѣ четыре стороны которой суть одинакіе равносторонніе треугольнички; сторона этихъ треугольничковъ равняется 5 дюйм. На сколько поднимается вода въ цилиндрѣ, предполагая, что пирамида вся погружена въ воду? *Отв.* 0,58 дюйм.

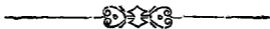
**334.** Одинъ изъ катетовъ прямоугольнаго треугольника равенъ 4, а противоположный ему уголъ  $30^\circ$ . Въ какомъ отношеніи будутъ объемы трехъ тѣлъ, происшедшихъ отъ обращенія треугольника около трехъ его сторонъ? *Отв.*  $1 : \sqrt{3} : \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2}{\sqrt{3}} : 2$

**335.** Определить вѣсъ свинцоваго шара, котораго діаметръ 6,4 сантим., принимая удѣльный вѣсъ свинца равнымъ 11,33.

*Отв.* 0,874 килогр.

**336.** Определить діаметръ отверстія пушки, желѣзное ядро которой вѣситъ 3 килограмма, принимая удѣльный вѣсъ желѣза равнымъ 7,207. *Отв.* 11,22 сантиметра

**337.** Пустой желѣзный шаръ, котораго внѣшній радіусъ равенъ 2 дециметр., погружается въ воду ровно на половину. Определить толщину стѣнки шара, принимая удѣльный вѣсъ желѣза равнымъ 7,4. *Отв.* 1,95 дециметр.





# РЪШЕНІЕ ЗАДАЧЪ.

## Часть I. Планиметрия.

### ГЛАВА II.

1. На произвольно начертанной прямой откладываются посредством циркуля одна за другой всѣ данныя линіи.

2. То же построение.

3. На линіи  $AB$  откладывается меньшая линія  $MN$ .

4. Изъ обоихъ концовъ прямой  $AB$  описываются окружности равными радіусами; линія, соединяющая точки пересѣченія двухъ окружностей, раздѣлитъ линію  $AB$  пополамъ.

5. Линія  $AB$  дѣлится пополамъ, каждая часть опять пополамъ и т. д.

6. Если сложимъ линію  $s$  и  $d$  и раздѣлимъ линію  $s + d$  пополамъ, то получимъ большую изъ двухъ искомымъ линій; если же изъ  $s$  вычтемъ  $d$  и раздѣлимъ линію  $s - d$  пополамъ, то получимъ меньшую изъ двухъ искомымъ линій.

7. То же построение, какъ въ задачѣ 4.

8. По обѣимъ сторонамъ точки  $O$  откладываются равныя части  $OM$  и  $ON$ , и изъ точекъ  $M$  и  $N$  описываются дуги равными радіусамъ; линія, соединяющая точку пересѣченія этихъ дугъ съ точкою  $O$ , будетъ искомымъ перпендикуляръ.

9. Изъ точки  $M$  описывается окружность, пересѣкающая прямую  $AB$  въ точкахъ  $P$  и  $Q$ ; изъ точекъ  $P$  и  $Q$  описываются дуги равными радіусами; линія, соединяющая точку пересѣченія этихъ двухъ дугъ съ точкою  $M$ , будетъ искомымъ перпендикуляръ.

10. Изъ точки  $M$  опускается перпендикуляръ на линію  $AB$ .

11. Перпендикуляръ, возставленный въ срединѣ прямой  $AB$ .

12. Изъ точки  $O$  описывается произвольнымъ радіусомъ дуга, которая пересѣчетъ стороны угла въ точкахъ  $L$  и  $M$ ; изъ точки  $A$  описывается тѣмъ же радіусомъ дуга, которая пересѣчетъ прямую  $AB$  въ точкѣ  $C$ ; наконецъ, изъ точки  $C$  радіусомъ  $LM$  описывается дуга, которая пересѣчетъ первую дугу въ точкѣ  $D$ . Соединивъ точки  $D$  и  $A$ , получимъ уголъ  $DAC$ , равный углу  $LOM$ .

13. Проведя произвольную линію  $AB$ , составимъ при какой-нибудь ея точкѣ  $A$  уголъ  $CAB$ , равный первому изъ даныхъ угловъ.

при той же точкѣ  $A$  составимъ на линіи  $AC$  уголь, равный второму изъ данныхъ угловъ и т. д.

14. То же построение.

15. Проведя произвольную прямую  $AB$ , составимъ при какой-нибудь точкѣ ея  $A$  углы  $CAB$  и  $DAB$ , равные даннымъ угламъ; тогда уголь  $CAD$  будетъ искомымъ угломъ.

16 Изъ вершины  $A$  описываемъ произвольнымъ радіусомъ дугу, которая пересѣчетъ стороны угла въ  $B$  и  $C$ ; изъ точекъ  $B$  и  $C$  описываемъ одинаковыми радіусами дуги, которыя пересѣкутся въ точкѣ  $D$ ; линія  $AD$  раздѣлитъ уголь пополамъ.

17. Раздѣливъ уголь  $BAC$  пополамъ, дѣлимъ каждую часть снова пополамъ и т. д.

18. Пусть будетъ  $s$  и  $d$  сумма и разность двухъ искомыхъ угловъ. Сложивъ  $s$  и  $d$  и раздѣливъ уголь  $s+d$  пополамъ, получимъ больший изъ искомыхъ угловъ; вычтя  $d$  изъ  $s$  и раздѣливъ уголь  $s-d$  пополамъ, найдемъ меньшій изъ двухъ искомыхъ угловъ.

19. Раздѣливъ линію  $BC$  пополамъ, соединимъ средину ея съ точкою  $A$ .

20. Опустивъ изъ  $L$  перпендикуляръ на  $AB$ , продолжимъ его на равное разстояніе по другую сторону  $AB$ ; линія, соединяющая конецъ его съ точкою  $M$ , пересѣчетъ  $AB$  въ искомой точкѣ.

21. Изъ точки  $A$  опускаемъ перпендикуляръ на линію, дѣлящую уголь  $LOM$  пополамъ.

22. Перпендикуляръ, возставленный въ срединѣ  $NM$ , пересѣчетъ  $AB$  въ искомой точкѣ.

23. Линія, дѣлящая уголь  $AOC$  пополамъ.

24. Линія, дѣлящая уголь двухъ прямыхъ  $LM$  и  $PQ$  пополамъ, пересѣчетъ прямую  $AB$  въ искомой точкѣ.

25. На произвольно взятой линіи откладывается одна изъ данныхъ сторонъ, а изъ концовъ ея радіусами, равными двумъ другимъ сторонамъ, описываются дуги, пересѣченіе которыхъ опредѣлитъ третью вершину треугольника. Вопросъ возможенъ только тогда, когда наибольшая изъ данныхъ сторонъ меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.

26. Построивъ уголь, равный данному, откладываемъ на сторонахъ его данные стороны.

27. На произвольной прямой откладываемъ данную сторону и при концахъ ея строимъ два угла, равные даннымъ угламъ; пере-

сѣченіе двухъ сторонъ этихъ угловъ опредѣлить третью вершину треугольника.

**28.** Построивъ уголъ  $BAC$ , равный данному углу, откладываемъ на одной изъ сторонъ его часть  $AC$ , равную данной сторонѣ, не противолежащей данному углу, и изъ точки  $C$  описываемъ радіусомъ, равнымъ другой сторонѣ, дугу, пересѣченіе которой со стороною  $AB$  опредѣлитъ третью вершину треугольника. Вопросъ возможенъ только тогда, когда дуга и прямая пересѣкнутся, т. е. когда сторона, противолежащая данному углу, больше перпендикуляра, опущеннаго изъ  $C$  на  $AB$ . Если при этомъ сторона, противолежащая данному углу, менѣе другой стороны, то вопросъ допускаетъ два рѣшенія; когда же эта сторона равна перпендикуляру, опущенному изъ  $C$  на  $AB$ , то искомый треугольникъ будетъ прямоугольный и вопросъ допускаетъ только одно рѣшеніе. Если сторона, лежащая противъ даннаго угла, больше другой стороны, то вопросъ также допускаетъ только одно рѣшеніе.

**29.** На одной изъ сторонъ прямого угла откладывается данный катетъ и изъ конца его описывается радіусомъ, равнымъ гипотенузѣ, дуга, пересѣченіе которой съ другою стороною прямого угла опредѣлитъ третью вершину треугольника.

**30.** Построивъ уголъ, равный данному углу, откладываемъ на одной изъ его сторонъ часть, равную гипотенузѣ, и изъ конца ея опускаемъ перпендикуляръ на другую сторону угла.

**31.** Построивъ уголъ  $BAC$ , равный данному углу, откладываемъ на сторонѣ  $AB$  часть  $AM$ , равную данной сторонѣ, и на  $AC$  часть  $AN$ , равную данной разности двухъ сторонъ. Въ срединѣ линіи  $MN$  возставляемъ перпендикуляръ, который пересѣчетъ линію  $AC$  въ точкѣ  $D$ ;  $AMD$  будетъ искомый треугольникъ. Вопросъ возможенъ только тогда, когда  $D$  лежитъ на продолженіи линіи  $AN$ .

**32.** Построивъ уголъ  $BAC$ , равный данному углу, откладываемъ на  $AB$  часть  $AM$ , равную данной сторонѣ, и на  $AC$  часть  $AN$ , равную данной суммѣ двухъ другихъ сторонъ. Въ срединѣ линіи  $MN$  возставляемъ перпендикуляръ, который пересѣчетъ линію  $AC$  въ точкѣ  $D$ ;  $AMD$  будетъ искомый треугольникъ. Вопросъ возможенъ только тогда, когда  $D$  лежитъ между точками  $A$  и  $N$ .

**33.** Опустимъ изъ  $L$  перпендикуляръ на  $AB$  и продолжимъ его на равное разстояніе до точки  $N$ ; линія, соединяющая точки  $N$  и  $M$ , пересѣчетъ  $AB$  въ искомой точкѣ.

Г Л А В А III.

34. 1) Изъ точки  $A$  опускаемъ перпендикуляръ  $AP$  на линію  $LM$ , и въ той же точкѣ  $A$  возставляемъ перпендикуляръ къ  $AP$ .

2) Чрезъ  $A$  проводимъ произвольную линію, пересѣкающую  $LM$  въ точкѣ  $P$ , и строимъ при точкѣ  $A$  на линіи  $AP$  уголь, равный углу  $APM$ .

35. При какой-нибудь точкѣ  $P$  прямой  $LM$  строимъ уголь  $MPQ$ , равный данному углу, и проводимъ черезъ точку  $A$  линію, параллельную  $QP$ .

36. Линія параллельной прямой  $LM$  и находящаяся отъ нея на разстояніи  $a$ .

37. Двадцати шести прямымъ угламъ.

38. Семнадцати.

39. Раздѣливъ многоугольникъ діагоналями на треугольники, строимъ послѣдовательно рядъ треугольниковъ, имъ равныхъ.

40. Прямой уголь.

41. Изъ какой-нибудь точки  $L$  прямой  $LM$  описываемъ радиусомъ  $a$  дугу, которая пересѣчетъ прямую  $PQ$  въ точкѣ  $R$ ; прямая, проведенная изъ точки  $A$  параллельно линіи  $LR$ , будетъ искомая линія. Вопросъ допускаетъ два рѣшенія.

42. Проведя чрезъ  $A$  произвольную прямую  $AC$  и отложивъ на ней  $n$  равныхъ, но произвольныхъ частей, соединимъ конецъ послѣдней части  $C$  съ точкою  $B$  и проведемъ чрезъ всѣ точки дѣленія линіи  $AC$  прямая, параллельная прямой  $CB$ .

43. Чрезъ  $O$  проводимъ линію, параллельную  $AC$ , которая пересѣчетъ сторону  $AB$  въ точкѣ  $D$ ; откладываемъ на сторонѣ  $AB$  часть  $DB=AD$  и проводимъ прямую чрезъ точки  $B$  и  $O$ .

44. При какой-нибудь точкѣ  $A$  произвольно взятой прямой  $AB$  строимъ уголь  $BAC$ , равный одному изъ данныхъ угловъ, и проводимъ линію, параллельную прямой  $AB$ , на разстояніи  $h$  отъ нея; положимъ, что она пересѣчетъ линію  $AC$  въ точкѣ  $C$ ; проводимъ чрезъ  $C$  прямую, которая составитъ съ линією  $AB$  уголь, равный второму изъ данныхъ угловъ, и пересѣчетъ линію  $AB$ , положимъ, въ  $B$ ;  $ACB$  будетъ искомый треугольникъ.

45. Въ срединѣ  $D$  линіи  $AB$ , равной данному основанію, возставляемъ перпендикуляръ и въ какой-нибудь точкѣ  $E$  его строимъ

уголъ  $DEF$  равный половинѣ даннаго угла; проводимъ затѣмъ изъ  $A$  линію параллельную  $EF$ , которая пересѣчетъ  $DE$  въ точкѣ  $C$ , тогда  $ABC$  будетъ искомый треугольникъ.

46. Построивъ уголъ  $BAC$ , равный данному углу, проведемъ линію, параллельную сторонѣ  $AC$ , на разстояніи  $h$  отъ нея, которая пересѣчетъ  $AB$ , положимъ, въ точкѣ  $B$ ; тогда  $AB$  есть одна изъ сторонъ искомага треугольника. Вычтя  $AB$  изъ периметра  $p$ , получимъ сумму двухъ другихъ сторонъ, и вопросъ приводится къ зад. 32.

47. На линіи  $AB$ , равной данному периметру  $p$ , строимъ треугольникъ  $ABC$ , имѣющій данные углы  $m$  и  $n$ , прилежащіе сторонѣ  $AB$ . Пусть будетъ  $P$  точка пересѣченія линій, дѣлящихъ углы  $A$  и  $B$  пополамъ; проводимъ изъ  $P$  линіи, параллельныя сторонамъ  $BC$  и  $AC$ , пересѣкающія  $AB$ , положимъ, въ точкахъ  $R$  и  $Q$ ; тогда  $RQP$  будетъ искомый треугольникъ.

48. Вопросъ приводится къ построению треугольника, котораго стороны будутъ: данная сторона параллелограмма и половины двухъ его діагоналей.

## Г Л А В А V.

49. Прямой уголъ. 50. Восемь футовъ. 51. Два фута.

52. Уголъ тупой.

53. Если отъ периметра отнимемъ данный катетъ  $b$ , то получимъ сумму гипотенузы и другого катета; слѣдов. построение треугольника приводится къ задачѣ 32. Гипотенуза будетъ  $\frac{(p-b)^2+p^2}{2p-b}$ .

$$54. l = \frac{\sqrt{2(b^2+c^2)-a^2}}{2}.$$

55. Начертивъ какой-нибудь уголъ  $BAC$ , откладываемъ на сторонѣ  $AB$  части  $AM=a$  и  $MN=b$ , на сторонѣ же  $AC$  — часть  $AP=c$ ; соединивъ затѣмъ  $P$  и  $M$ , проводимъ чрезъ  $N$  линію параллельную  $MP$ , которая пересѣчетъ  $AC$ , положимъ, въ точкѣ  $Q$ ;  $PQ$  будетъ искомая линія.

56. Проведа чрезъ  $A$  произвольную линію  $AC$ , откладываемъ на ней линіи  $AM$  и  $MN$ , отношеніе которыхъ равнялось бы данному отношенію, соединимъ  $N$  и  $B$  и проводимъ чрезъ  $M$  линію параллельную  $NB$ .

57. Проведа чрезъ  $A$  произвольную линію  $AC$ , откладываемъ на ней  $AM=m$ ;  $MN=n$ ;  $NP=p$ ;  $PQ=q$ , соединимъ  $Q$  и  $B$  и проводимъ чрезъ точки  $P$ ,  $N$  и  $M$  линіи параллельныя  $QB$ .

58. На линіи  $BC$  опредѣляемъ точку  $I$  такъ, чтобы  $\frac{BI}{CI} = \frac{m}{n}$ ; тогда  $AI$  будетъ искомая линія. Вопросъ допускаетъ два рѣшенія, соотвѣтствующія положенію точки  $I$  на продолженіи линіи  $BC$ , или между точками  $B$  и  $C$ .

59. Изъ какой-нибудь точки  $D$  линіи  $AC$  опускаемъ перпендикуляръ  $DE$  на линію  $AB$ , и изъ  $D$  радіусомъ  $DE$  описываемъ дугу, пересѣкающую  $AI$  въ точкѣ  $F$ . Если чрезъ  $I$  проведемъ линію параллельную  $DF$ , то она пересѣчетъ линію  $AC$  въ искомой точкѣ.

60. Проведа чрезъ  $I$  линію параллельную  $AB$ , положимъ, что она пересѣчетъ линію  $AC$  или продолженіе ея въ  $D$ ; отложимъ на  $AC$  такую часть  $DE$ , чтобы  $\frac{AD}{DE} = \frac{m}{n}$ ; тогда  $EI$  будетъ искомая линія.

61. Параллельная къ  $AB$ .

62. Искомое разстояніе равняется 6 фут.

63. Построимъ параллелограммъ  $ABCD$ , въ которомъ  $AB=2l$ ,  $BC=2l_1$  и діагональ  $AC=2l_2$ , дѣлимъ другую діагональ  $BD$  на три равныя части въ точкахъ  $I$  и  $H$ ;  $AIH$  будетъ искомый треугольникъ. Вопросъ возможенъ только тогда, когда большая изъ линій  $l$ ,  $l_1$  и  $l_2$  меньше суммы двухъ другихъ линій.

64. Другая сторона равна  $\sqrt{\frac{d^2 + d_1^2 - 2a^2}{2}}$ .

65. Строимъ послѣдовательно углы, равные угламъ даннаго многоугольника, и стороны, пропорціональныя сторонамъ его, принимаемая  $AB$  за первую сторону искомаго многоугольника.

66. Пусть будетъ  $A$  наибольшій уголъ даннаго треугольника  $ABC$ . Изъ точки  $A$  опускаемъ перпендикуляръ  $AP$  на сторону  $BC$ , проводимъ линію  $AH$  параллельную  $BC$  и дѣлаемъ  $AH=AP$ ; положимъ, что  $BH$  пересѣчетъ  $AC$  въ точкѣ  $N$ ; изъ  $N$  опускаемъ перпендикуляръ  $NT$  на  $BC$ ;  $NT$  будетъ сторона искомаго квадрата.

67. Пусть будетъ  $A$  наибольшій уголъ даннаго треугольника  $ABC$ . Изъ точки  $A$  опускаемъ перпендикуляръ  $AP$  на сторону  $BC$ , проводимъ  $AH$  параллельно  $BC$  и дѣлаемъ  $\frac{AH}{AP} = \frac{m}{n}$ . Положимъ, что линія  $BH$  пересѣчетъ  $AC$  въ точкѣ  $N$ . Изъ  $N$  опускаемъ перпендикуляръ  $NF$  на  $BC$ ;  $NF$  будетъ одна изъ сторонъ искомаго треугольника.

68. Пусть будетъ  $M$  одна изъ искомыхъ точекъ и  $O$  середина линіи  $AB$ ; имѣемъ:  $AM^2 + BN^2 = 2(MO^2 + AO^2) = m^2$  (§ 73). Слѣ-

довательно  $MO$  есть величина постоянная, т. е. искомое геометрическое мѣсто есть окружность, центръ которой находится въ  $O$ .

## ГЛАВА VI.

**69.** Часть линіи, прходящей чрезъ данную точку и центръ круга.

**70.** Часть линіи, проходящей чрезъ данную точку и центръ круга.

**71.** Часть линіи, проходящей чрезъ оба центра.

**72.** Наложимъ хорду данной дуги два, три раза и т. д.

**73.** Соединивъ точку  $A$  съ центромъ  $O$ , проведемъ чрезъ  $A$  перпендикуляръ къ  $AO$ .

**74.** Въ срединѣ хорды возставляемъ перпендикуляръ и повторяемъ это построеніе два, три раза и т. д.

**75.** Линіи перпендикулярная къ срединѣ прямой  $AB$ .

**76.** Возставивъ въ срединѣ линіи  $AB$  перпендикуляръ, опишемъ изъ точки  $A$  даннымъ радіусомъ дугу; пересѣченіе этой дуги и перпендикуляра есть центръ искомага круга. Вопросъ возможенъ только тогда, когда данный радіусъ не меньше  $\frac{AB}{2}$ .

**77.** Взявъ н дугѣ или окружности три какія-нибудь точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , возставляемъ перпендикуляры въ срединѣ хордъ  $AB$  и  $BC$ ; точка пересѣченія этихъ перпендикуляровъ будетъ искомымъ центръ.

**78.** Перпендикуляръ къ прямой  $AB$  въ точкѣ  $M$ .

**79.** Возставивъ въ точкѣ  $M$  перпендикуляръ къ прямой  $AB$ , откладываемъ на этомъ перпендикулярѣ часть  $MO$ , равную данному радіусу.

**80.** Возста имъ въ точкѣ  $M$  перпендикуляръ къ прямой  $AB$  и другой перпендикуляръ въ срединѣ линіи  $NM$ ; точка пересѣченія двухъ перпендикуляровъ будетъ центръ искомага круга.

**81.** Параллель къ линіи  $AB$ , на разстояніи  $r$  отъ нея, пересѣчетъ линію  $MN$  въ точкѣ, которая будетъ центромъ искомага круга. Вопросъ невозможенъ или неопредѣленъ, когда линіи  $AB$  и  $MN$  параллельны.

**82.** Параллель къ линіи  $AB$ , на разстояніи  $r$  отъ нея, пересѣчетъ окружность въ точкѣ, которая будетъ центромъ искомага круга.

Вопросъ д пускаетъ два рѣшенія, одно рѣшеніе или вопросъ невозможенъ, смотря по тому, будетъ ли разстояніе центра даннаго круга отъ прямой  $AB$  меньше, равно или больше суммы радіусовъ двухъ круговъ.

**83.** Окружность, описанная изъ центра даннаго круга радіусомъ, равнымъ суммѣ или разности двухъ радіусовъ  $R$  и  $r$ .

**84.** Изъ центра даннаго круга описываемъ окружность радіусомъ равнымъ суммѣ или разности другихъ радіусовъ  $R$  и  $r$ ; пересѣченіе этой окружности съ прямою  $AB$  есть центръ искомаго круга.

**85.** На линіи, соединяющей центръ даннаго круга съ точкою  $M$ , откладываемъ часть  $MO = r$ ;  $O$  будетъ центръ искомаго круга.

Вопросъ допускаетъ два рѣшенія.

**86.** Линія, соединяющая центръ круга съ точкою  $N$ , и перпендикуляръ къ срединѣ  $MN$  пересѣкутся въ центрѣ искомаго круга.

**87.** Перпендикуляръ, опущенный изъ центра на линію  $MN$ , и перпендикуляръ къ срединѣ линіи  $AB$  опредѣляютъ своимъ пересѣченіемъ центръ искомаго круга.

**88.** Возставивъ перпендикуляръ  $MN$  къ прямоу  $AB$  въ точкѣ  $M$  и отложивъ въ немъ часть  $MN$ , равную радіусу даннаго круга соединимъ точку  $N$  съ центромъ  $O$  даннаго круга, и возставимъ перпендикуляръ къ срединѣ линіи  $NO$ ; пересѣченіе этого перпендикуляра съ перпендикуляромъ  $MN$  опредѣлитъ центръ искомаго круга.

Вопросъ допускаетъ два рѣшенія.

**89.** Проводимъ въ  $M$  касательную, которая пересѣчетъ линію  $AB$ , положимъ, въ  $C$ ; линія, дѣлящая уголъ  $ACM$  пополамъ, и линія, соединяющая  $M$  съ центромъ даннаго круга, опредѣляютъ своимъ пересѣченіемъ центръ искомаго круга.

Вопросъ допускаетъ два рѣшенія, соответствующихъ внѣшнему и внутреннему касанію.

**90.** Половина гипотенузы.

**91.** Окружность, описанная около гипотенузы, какъ діаметра.

**92.** Окружность, которой радіусъ равенъ половинѣ разстоянія точки  $A$  отъ центра даннаго круга.

**93.** Когда въ четырехугольникѣ  $ABCD$  сумма противоположныхъ угловъ равна  $2d$ .

**94.** Изъ какой-нибудь точки  $O$ , лежащей въ прямой  $AB$ , описываемъ радіусомъ  $OA$  окружность, которая пересѣчетъ  $AB$ , положимъ, въ  $M$ , и проводимъ чрезъ точки  $O$  и  $M$  діаметръ, который пересѣчетъ окружность, положимъ, въ  $N$ ; линія  $AN$  будетъ искомымъ перпендикуляръ.



95. 1) Если точка  $A$  лежит на окружности, то перпендикуляръ, возставленный въ точкѣ  $A$  къ радіусу, проведенному въ эту точку, будетъ искомая касательная.

2) Если точка  $A$  лежитъ внѣ круга, то, соединивъ  $A$  съ центромъ круга  $O$ , опишемъ около  $AO$ , какъ діаметра, окружность, которая пересѣчетъ данную окружность, положимъ, въ точкахъ  $M$  и  $N$ ; линіи  $AM$  и  $AN$  будутъ искомыя касательныя.

96. Построивъ уголъ  $BAM$ , равный данному углу, опустимъ изъ центра перпендикуляръ на  $AM$  и въ точкѣ пересѣченія этого перпендикуляра съ окружностью проведемъ касательную.

97. Концентрическая окружность радіуса  $\sqrt{a^2+r^2}$ .

98. Пересѣченіе предыдущаго геометрическаго мѣста съ линією  $AB$ .

Вопросъ допускаетъ два рѣшенія, одно рѣшеніе или онъ невозможенъ, смотря по тому, будетъ ли разстояніе центра даннаго круга отъ прямой  $AB$  менѣе, равно или болѣе  $\sqrt{a^2+r^2}$ .

99. Въ данномъ кругѣ откладываемъ хорду, равную  $a$ , и описываемъ концентрическую окружность, касательную къ этой хордѣ; затѣмъ проводимъ изъ точки  $A$  касательную къ этой окружности. Вопросъ возможенъ, когда  $a$  меньше діаметра даннаго круга.

100. Построивъ въ данномъ кругѣ вписанный уголъ  $MON$ , равный данному углу, опредѣлимъ хорду  $MN$ ; тогда вопросъ приводится къ задачѣ 99.

101. Черезъ точку  $A$  проведемъ прямую  $MAN$  такъ, чтобы уголъ  $MAV$  равнялся данному углу  $\alpha$ ; возставляемъ перпендикуляръ въ срединѣ линіи  $AB$  и другой перпендикуляръ въ  $A$  къ линіи  $MN$ ; наконецъ изъ точки пересѣченія  $O$  этихъ двухъ перпендикуляровъ описываемъ радіусомъ  $AO$  окружность; часть ея, лежащая въ углѣ  $NAB$ , есть искомая дуга.

102. Дуга, описанная на линіи  $AB$ , вмѣщающая уголъ  $\alpha$ .

103. Дуга, описанная на линіи  $AB$ , вмѣщающая уголъ  $\alpha$ .

104. На линіи  $MN$  описываемъ дугу, вмѣщающую уголъ  $\alpha$ ; пересѣченіе ея съ прямой  $AB$  опредѣлитъ искомую точку. Вопросъ всегда возможенъ и допускаетъ только одно рѣшеніе, когда точки  $M$  и  $N$  лежатъ по разнымъ сторонамъ прямой. Когда же точки  $M$  и  $N$  лежатъ по одной сторонѣ прямой  $AB$ , то вопросъ допускаетъ два рѣшенія, одно рѣшеніе, или онъ невозможенъ, смотря по тому, пересѣкаетъ ли дуга прямую  $AB$ , касается ея, или не встрѣчается съ нею.

105. Описать на линиях  $AB$  и  $MN$  дуги, вмещающія уголъ въ  $45^\circ$ .

106. На двухъ сторонахъ  $AB$  и  $BC$  описать дуги, вмещающія углы въ  $120^\circ$ ; пересѣченіе этихъ двухъ дугъ опредѣлитъ искомую точку.

107. На линіи  $AB=a$  опишемъ дугу, вмещающую уголъ  $m$ ; пусть будетъ  $r$  радіусъ этой дуги; проведемъ параллель къ  $AB$  на разстояніи  $h$  отъ нея; пересѣченіе этой линіи съ дугою опредѣлитъ вершину искомага треугуольника. Вопросъ возможенъ тогда, когда

$h=r \pm \sqrt{r^2 - \frac{a^2}{4}}$ , гдѣ знакъ  $+$  относится къ тому случаю, когда

$m$  означаетъ острый уголъ, а знакъ  $-$ , когда  $m$  тупой уголъ.

108. На линіи  $AB$  описываемъ дугу  $AKB$ , вмещающую половину угла, вписаннаго въ сегментъ  $AMB$  даннаго круга; затѣмъ изъ  $A$  радіусомъ  $s$  описываемъ дугу, которая пересѣчетъ дугу  $AKB$  въ точкѣ  $N$ ; линіи  $AN$  пересѣчетъ дугу  $AMB$  въ искомой точкѣ. Вопросъ

возможенъ, когда  $s < 2\sqrt{2r^2 \pm 2r\sqrt{r^2 - \frac{a^2}{4}}}$ , и  $s > a$ , гдѣ  $r$  есть

радіусъ даннаго круга и  $a$  длина линіи  $AB$ . Два рѣшенія.

109. На линіи  $AB$  описываемъ дугу  $AKB$ , вмещающую уголъ, равный  $90^\circ + \frac{m}{2}$ , гдѣ  $m$  означаетъ уголъ, вписанный въ сегментъ  $AMB$

даннаго круга. Затѣмъ изъ  $A$  радіусомъ  $d$  описываемъ дугу, которая пересѣчетъ дугу  $AKB$  въ точкѣ  $N$ ; линіи  $AN$  пересѣчетъ дугу  $AMB$  въ искомой точкѣ. Два рѣшенія, какъ въ предыдущей задачѣ. Вопросъ возможенъ, когда  $d < a$ , гдѣ  $a$  означаетъ длину линіи  $AB$ .

110. На данномъ основаніи описываемъ дугу, вмещающую данный уголъ; тогда вопросъ приводится къ задачѣ 108.

111. 1) Пусть будутъ  $AB$  и  $CD$  двѣ данныя линіи. На произвольной прямой откладываемъ  $MN=AB$  и  $NL=CD$  такъ, чтобы  $ML=AB+CD$ , и, описавъ около  $ML$ , какъ діаметра, окружность, возстаиваемъ въ  $M$  перпендикуляръ къ  $ML$ .

2) На большей изъ двухъ данныхъ линій  $AB$  откладываемъ часть  $BM$ , равную меньшей линіи  $CD$ , и, описавъ около  $AB$ , какъ діаметра, окружность, возстаиваемъ въ  $M$  перпендикуляръ къ  $AB$ , который пересѣчетъ окружность, положимъ, въ точкѣ  $N$ ; тогда  $NB$  будетъ искомая линія.

3) Отложивъ на  $AB$  часть  $BN=CD$ , опишемъ около  $AN$ , какъ діаметра, окружность и проведемъ изъ точки  $B$  касательную къ ней; если  $M$  есть точка касанія, то  $BM$  будетъ искомою линією.

112. На линіи  $AB$  описываемъ дугу  $ADB$ , вмѣщающую данный уголъ  $m$ ; пусть будетъ  $AEB$  другая часть окружности. Проведемъ линію  $LM$  параллельно линіи  $AB$  на разстояніи  $r$  отъ нея и, раздѣливъ дугу  $AEB$  въ точкѣ  $E$  пополамъ, опишемъ радіусомъ  $AE$  изъ точки  $E$  дугу, которая пересѣчетъ линію  $LM$ , положимъ, въ точкѣ  $O$ . Точка  $O$  будетъ центръ вписаннаго круга, котораго радіусъ есть  $r$ . Проведа прямую черезъ точки  $O$  и  $E$ , положимъ, что она пересѣчетъ окружность  $ACBE$  въ точкѣ  $C$ ; тогда  $ACB$  будетъ искомый треугольникъ.

Вопросъ возможенъ, когда  $R > \frac{(a^2+4r^2)^2}{16r(a^2-4r^2)}$  и  $a > 2r$ , гдѣ  $a$  означаетъ длину линіи  $AB$  и  $R$  радіусъ круга  $ACBE$

113. 1) Пусть будетъ  $O$  центръ.  $R$  радіусъ большаго круга,  $O_1$  центръ и  $r$  радіусъ меньшаго. Изъ  $O$  радіусомъ  $R-r$  описываемъ окружность и проводимъ изъ  $O_1$  касательную къ ней; пусть будетъ  $A$  точка касанія. Проведа радіусъ  $OA$  и продолжимъ его до пересѣченія въ точкѣ  $M$  съ окружностью радіуса  $R$ ; проведемъ въ точкѣ  $M$  касательную, которая будетъ искомая линія.

2) Изъ точки  $O$  радіусомъ  $R+r$  описываемъ окружность и проводимъ изъ  $O_1$  касательную къ ней; пусть будетъ  $C$  точка касанія; проведеда радіусъ  $OC$ , который пересѣчетъ окружность радіуса  $R$  въ точкѣ  $B$ , проведемъ въ  $B$  касательную, которая будетъ искомая линія.

114. Построимъ уголъ  $ABC$  равный  $m$ , проведемъ линію параллельную линіи  $AB$  на разстояніи  $r$  отъ нея и линію, дѣлящую уголъ  $ABC$  пополамъ; точка пересѣченія  $O$  этихъ двухъ линій есть центръ вписаннаго круга. Описавъ этотъ кругъ и изъ точки  $B$  радіусомъ  $h$  другою окружностью, проведемъ къ этимъ двумъ кругамъ общую касательную, которая пересѣчетъ линіи  $AB$  и  $CB$  въ  $M$  и  $R$ ;  $MBR$  будетъ искомый треугольникъ.

115. Отложивъ во второмъ кругѣ хорду, равную  $a$  и описавъ концентрическую окружность, касательную къ этой хордѣ, приводимъ вопросъ къ задачѣ 113.

116. Вопросъ приводится къ задачѣ 113.

117. Изъ центра  $C$  круга  $O_1$  проводимъ перпендикуляръ  $CM$  къ линіи  $AB$  и беремъ на продолженіи его  $MC_1=MC$ ; изъ  $C_1$  описываемъ радіусомъ круга  $O_1$  окружность  $O_2$  и проводимъ общую ка-

сательную къ кругамъ  $O$  и  $O_2$ ; эта линия пересѣчетъ  $AB$  въ иско-  
мой точкѣ. Вопросъ допускаетъ четыре рѣшенія.

118. Раздѣливъ хорду  $AB$  въ точкѣ  $C$  такъ, чтобы  $\frac{AC}{CB} = \frac{m}{n}$ , и раздѣ-  
ливъ пополамъ въ точкѣ  $M$  дугу, стягиваемую хордою  $AB$ , про-  
ведемъ чрезъ  $M$  и  $C$  линію, которая пересѣчетъ окружность въ  
искомой точкѣ.

119. Дуга, стягиваемая хордою, равной радіусу, есть шестая  
часть окружности.

120. Два перпендикулярные между собою діаметра дѣлятъ  
окружность на четыре равныя части.

121. Если раздѣлимъ радіусъ въ крайнемъ и среднемъ отно-  
шеніи, то хорда, равная большей части радіуса, стягиваетъ дугу,  
равную десятой части окружности (см. § 136)

122. Изъ вершины  $A$  прямого угла  $BAC$  описываемъ произволь-  
нымъ радіусомъ дугу, которая пересѣчетъ стороны угла въ точкахъ  
 $B$  и  $C$ . На дугѣ  $BC$  откладываемъ хорду  $CD$ , равную радіусу;  
тогда дуга  $DB$  будетъ третья часть окружности, а уголъ  $CAD$   
третья часть прямого угла.

123. Къ срединѣ дуги  $AB$  проводимъ касательную, которая пере-  
сѣчетъ стороны  $OA$  и  $OB$ , положимъ, въ точкахъ  $M$  и  $N$ ; кругъ, впи-  
санный въ равнобедренный треугольникъ  $MON$ , есть искомый кругъ.

124. Если разстояніе точки  $A$  отъ центра означимъ чрезъ  $d$ , то  
произведеніе двухъ отрѣзковъ искомой хорды выразится чрезъ  
 $r^2 - d^2$ ; слѣд. одинъ изъ отрѣзковъ равенъ  $\sqrt{\frac{m}{n}(r^2 - d^2)}$ . Если же

опишемъ изъ точки  $A$  радіусомъ  $\sqrt{\frac{m}{n}(r^2 - d^2)}$  дугу, которая пе-  
ресѣчетъ окружность, положимъ, въ  $B$ , то искомая хорда прой-  
детъ чрезъ точки  $A$  и  $B$ .

125. Пусть будетъ  $M$  точка прикосновенія касательной, прове-  
денной отъ точки  $A$  къ кругу; изъ  $A$  радіусомъ  $\frac{AM}{\sqrt{2}}$  описываемъ  
дугу, которая пересѣчетъ кругъ, положимъ, въ точкѣ  $N$ ; линія, про-  
ходящая чрезъ точки  $A$  и  $N$ , будетъ искомая свѣющая. Вопросъ  
возможенъ только тогда, когда разстояніе точки  $A$  отъ центра  
менѣе тройного радіуса.

126. Пусть будетъ  $M$  точка прикосновенія касательной, проведен-

ной отъ точки  $A$  къ кругу; изъ точки  $A$  радиусомъ  $AM\sqrt{\frac{n}{n+m}}$  описываемъ дугу, которая пересѣчетъ кругъ, положимъ, въ точкѣ  $N$ ; линия, проходящая чрезъ точки  $A$  и  $N$ , будетъ искомая сѣкущая. Вопросъ возможенъ только тогда, когда  $d < \frac{2n+m}{m}r$ , гдѣ  $r$  означаетъ радиусъ круга, а  $d$ —разстояніе центра его отъ точки  $A$ .

127. Продолживъ линіи до взаимнаго пересѣченія, впишемъ кругъ въ треугольникъ, ими составленный.

128. Пусть будетъ  $O$  центръ даннаго круга,  $AM$  одна изъ линій, проведенныхъ отъ точки  $A$  къ окружности; положимъ, что эта линія дѣлится въ точкѣ  $N$  на части въ отношеніи  $m:n$ . Раздѣливъ линію  $AO$  въ точкѣ  $C$  на части въ отношеніи  $m:n$ , и замѣтивъ, что треугольники  $ANC$  и  $AMO$  подобны, найдемъ,  $NC = \frac{m}{m+n} \cdot MO$ . Это значитъ, что всѣ точки дѣленія находятся отъ  $C$  на одинаковомъ разстояніи, и поэтому искомое геометрическое мѣсто есть кругъ, описанный изъ точки  $C$  радиус.  $\frac{m}{m+n} \cdot MO$ .

129. Продолживъ линіи  $AB$  и  $MN$  до пересѣченія въ  $L$ , откладываемъ на линіи  $MN$  часть  $LO$ , равную средней пропорціо-  
нальной между линіями  $AL$  и  $BL$ ; кругъ, проходящій чрезъ три точки  $A$ ,  $B$  и  $O$ , будетъ искомый кругъ.

Вопросъ допускаетъ два рѣшенія, соответствующія положенію  $O$  съ лѣвой и съ правой стороны отъ  $L$ . Вопросъ невозможенъ, когда точка пересѣченія  $AB$  и  $MN$  лежитъ между точками  $A$  и  $B$ .

130. Изъ точки пересѣченія  $L$  двухъ линій  $AB$  и  $MN$  проводимъ прямую  $LO$ , дѣлящую уголъ между ними пополамъ; на этой линіи лежитъ центръ искомаго круга. Изъ  $C$  опускаемъ перпендикуляръ  $CD$  на линію  $OL$  и продолжаемъ его до точки  $E$  такъ, чтобы  $DE=CD$ ; искомый кругъ пройдетъ чрезъ точки  $E$  и  $C$ , и вопросъ приводится къ задачѣ 129.

131. Проведя чрезъ точки  $A$  и  $B$  кругъ, пересѣкающій данный кругъ въ точкахъ  $M$  и  $N$ , положимъ, что продолженія линій  $AB$  и  $MN$  пересѣкутся въ точкѣ  $S$ ; изъ точки  $S$  проводимъ касательную къ данному кругу, и пусть будетъ  $T$  точка касанія; кругъ, проходящій чрезъ три точки  $A$ ,  $B$  и  $T$ , будетъ искомый кругъ, потому что  $ST^2 = SM \cdot SN = SA \cdot SB$ , т. е.  $ST$  будетъ касательная къ кругу, проходящему чрезъ точки  $A$  и  $B$ .

Вопросъ допускаетъ два рѣшенія, соответствующихъ двумъ касательнымъ, проведеннымъ изъ точки  $S$  къ данному кругу, т.-е. внѣшнему и внутреннему прикосновенію двухъ круговъ.

132. Изъ центра  $O$  даннаго круга опускаемъ на линію  $MN$  перпендикуляръ  $OQ$ , который пересѣчетъ кругъ въ точкахъ  $R$  и  $P$ ; на линіи  $PA$  беремъ точку  $X$  такъ, чтобы линія  $PX$  была четвертая пропорціональная къ тремъ линіямъ  $PA$ ,  $PQ$  и  $PR$ . Кругъ, проходящій чрезъ точки  $A$  и  $X$  и касательный къ линіи  $MN$  (задача 131), есть искомый кругъ. Въ самомъ дѣлѣ, положимъ, что этотъ кругъ касается линіи  $MR$  въ точкѣ  $T$ , и пусть будетъ  $C$  точка пересѣченія линіи  $TP$  съ даннымъ кругомъ; изъ подобія треугольниковъ  $TPQ$  и  $RCP$  слѣдуетъ:  $PQ \cdot PR = TP \cdot CP$ , и по построенію  $TP \cdot CP = PX \cdot AP$ ; слѣдов.  $C$  есть общая точка обѣихъ окружностей (§ 100), а изъ равенства угловъ  $OSP$  и  $TCS$  (гдѣ  $S$  есть центръ искомаго круга) слѣдуетъ, что точки  $S$ ,  $C$  и  $O$  лежатъ на одной прямой.

133. Проведемъ параллель  $A_1B_1$  къ линіи  $AB$  на разстояніи  $r$  отъ нея и параллель  $M_1N_1$  къ линіи  $MN$  на разстояніи  $r$  отъ нея, опишемъ окружность, проходящую чрезъ центръ даннаго круга и касательную къ прямымъ  $A_1B_1$  и  $M_1N_1$  (задача 130). Пусть будетъ  $R$  радіусъ этого круга; тогда кругъ, описанный изъ того же центра радіусомъ  $R-r$ , будетъ искомый кругъ.

134. Положимъ, что  $r < R$ , и пусть будетъ  $O$  центръ меньшаго и  $O_1$  центръ большаго круга. Проведемъ параллель  $A_1B_1$  къ линіи  $AB$  на разстояніи  $r$  отъ нея и описавъ изъ точки  $O_1$  радіусомъ  $R-r$  кругъ, опишемъ окружность, проходящую чрезъ точку  $O$  и касательную къ прямой  $A_1B_1$  и къ кругу радіуса  $R-r$  (задача 132). Пусть будетъ  $\rho$  радіусъ этого круга; концентрическій съ нимъ кругъ радіуса  $\rho \pm r$  есть искомый кругъ.

135. Пусть будутъ  $O_1$  и  $O_2$  центры данныхъ круговъ радіусовъ  $r$  и  $R$  и положимъ  $r < R$ . На линіи  $O_1O_2$  возьмемъ точку  $I$  такъ, чтобы  $\frac{IO_2}{IO_1} = \frac{R}{r}$ ; тогда касательная, проведенная отъ точки  $I$  къ одному изъ данныхъ круговъ, будетъ также касательною и къ другому кругу. Пусть будутъ  $T$  и  $S$  точки касанія. На линіи, идущей отъ  $I$  къ  $A$ , опредѣлимъ часть  $IX$ , равную четвертой пропорціональной между линіями  $IA$ ,  $IT$  и  $IS$ , такъ чтобы  $\frac{IA}{IT} = \frac{IS}{IX}$ , и проведемъ кругъ чрезъ точки  $A$  и  $X$ , касательный къ кругу радіуса  $r$  (задача 131), этотъ кругъ будетъ искомый. Въ самомъ

дѣлѣ, пусть будетъ  $O$  центръ его,  $N$  точка касанія его съ кругомъ  $O_1$ ,  $M$  и  $H$  точки пересѣченія линіи  $IN$  съ кругами  $O_2$  и  $O_1$ ;  $IS.IT = IT^2 \cdot \frac{P}{r} = IT^2 \cdot \frac{IM}{IH} = IN \cdot IH \frac{IM}{IH} = IN \cdot IM$ ; слѣдовательно  $IX \cdot IA = IN \cdot IM$ , и потому точка  $M$  принадлежитъ кругу  $O$ , а такъ какъ  $O_2M$  и  $OM$  параллельныя линіи  $O_1H$ , то точки  $O$ ,  $M$  и  $O_2$  лежатъ на одной прямой линіи, т.-е. точка  $M$  будетъ точка касанія.

136. Пусть будетъ  $r < r_1 < r_2$  и  $O$ ,  $O_1$  и  $O_2$  центры круговъ радіусовъ  $r$ ,  $r_1$ ,  $r_2$ . Изъ точки  $O_1$  радіусомъ  $r$ , —  $r$  и изъ точки  $O$  радіусомъ  $r_2 - r$  опишемъ окружности и проводимъ окружность, касательную къ нимъ и проходящую чрезъ точку  $O$  (задача 135). Пусть будетъ  $R$  радіусъ этого круга, тогда концентрическій кругъ радіуса  $R - r$  будетъ искомый кругъ.

137. На сторонахъ угла  $A$  беремъ какія-нибудь точки  $B$  и  $C$ , соединивъ ихъ, положимъ, что точка пересѣченія линій, дѣлящихъ углы  $ABC$  и  $ACB$  пополамъ, есть  $I$ ; тогда линія  $IA$  раздѣлитъ уголъ  $A$  пополамъ.

138. Въ какой-нибудь точкѣ  $A$  прямой  $AB$  возставляемъ перпендикуляръ  $AP$  и, продолживъ его, откладываемъ на немъ  $AQ = AP$ . Вообразимъ линію чрезъ точки  $Q$  и  $I$ , которая пересѣчетъ  $AB$  въ точкѣ  $D$ , и линію чрезъ точки  $P$  и  $I$ , которая пересѣчетъ  $AB$  въ точкѣ  $H$ ; наконецъ проводимъ линію чрезъ точки  $P$  и  $D$ , которая пересѣчетъ прямую  $HQ$  въ точкѣ  $E$ ; линія  $IE$  будетъ искомый перпендикуляръ.

139. Изъ точки  $B$  опускаемъ перпендикуляръ на линію  $AC$  и изъ точки  $C$  перпендикуляръ на линію  $AB$  (задача 138); положимъ, что эти два перпендикуляра пересѣкутся въ точкѣ  $O$ ; линія  $AO$  будетъ искомый перпендикуляръ.

140. Вообразимъ линію чрезъ точки  $B$  и  $A$  и возьмемъ на продолженіи ея произвольную точку  $D$ ; пусть будетъ кромѣ того  $E$  кака-нибудь точка. Вообразивъ четырехугольникъ  $BCED$ , проведемъ чрезъ  $A$  параллель діагонали  $BE$ , которая пересѣчетъ  $DE$  въ точкѣ  $F$ , и чрезъ  $F$  параллель къ  $CE$ , которая пересѣчетъ діагональ  $DC$  въ точкѣ  $G$ ; линія, проходящая чрезъ точки  $A$  и  $G$ , будетъ искомая линія; это слѣдуетъ изъ подобія треугольниковъ  $AFC$  и  $BEC$ .

141. Проведа чрезъ  $B$  произвольную линію  $BC$  и линію  $LM$ ,

ей параллельную, положимъ, что  $LM$  пересѣчетъ линіи  $AB$  и  $AC$  въ точкахъ  $D$  и  $E$ , тогда

$$AB = \frac{BC \cdot DB}{BC - DE}$$

142. Проведа линію  $LM$ , параллельную линіи  $AB$ , и вообразивъ прямыя  $LB$  и  $MA$ , которыя пересѣкутся въ точкѣ  $O$ , опредѣлимъ разстояніе между точками  $L$  и  $B$  (задача 141), тогда найдемъ

$$AB = \frac{LM(LB - OL)}{OM}$$

143. Опредѣливъ разстояніе точекъ  $A$  и  $B$  (задача 142) и опустивъ перпендикуляръ  $CK$  изъ точки  $C$  на линію  $AB$  (задача 139), проведемъ какую-нибудь параллельную линіи  $AB$  (задача 140). Положимъ, что эта прямая пересѣчетъ линіи  $CA$ ,  $CK$  и  $CB$  въ точкахъ  $L$ ,  $N$  и  $M$ ; тогда  $KC = \frac{AB}{ML} NC$ .

## Г Л А В А VII.

144. Въ данномъ кругѣ откладываемъ хорду  $AB$ , равную радіусу, и на дугѣ  $AB$  хорду  $AC$ , равную сторонѣ вписаннаго десятиугольника; тогда хорда  $BC$  будетъ сторона вписаннаго пятнадцатугольника. Пусть будетъ  $O$  центръ круга. Проведемъ чрезъ  $A$  діаметръ  $AOD$  и соединимъ точки  $C$  и  $D$ . Изъ четырехугольника  $ACBD$  имѣемъ  $AB \cdot CD = AC \cdot BD + BC \cdot AD$ . Но изъ прямоугольнаго треугольника  $ACD$  имѣемъ  $CD = \sqrt{4r^2 - AC^2}$ , а изъ прямоугольнаго треугольника  $ABD$  находимъ  $BD = r\sqrt{3}$ . Замѣтивъ притомъ, что  $AC = \frac{r}{2}(\sqrt{5} - 1)$ , находимъ

$$BC = \frac{r}{4}(\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + \sqrt{3} - \sqrt{15}).$$

145. Искомый радіусъ  $= \frac{r}{\sqrt{2}}$ .

146. Искомый радіусъ  $= \frac{r}{2}$ .

147. Искомый радіусъ  $= \frac{r\sqrt{3}}{2}$ .

148. На окружности, которой центръ пусть будетъ  $O$ , отложимъ хорду  $AB$ , равную сторонѣ вписаннаго десятиугольника, и, проведя радіусъ  $OB$ , опустимъ на него изъ точки  $A$  перпендикуляръ, кото-



рый пересѣчетъ окружность, положимъ, въ  $C$ ;  $AC$  есть сторона вписаннаго пятиугольника. Раздѣливъ уголъ  $BOC$  пополамъ линіею  $OD$  пересѣкающею  $CC$  въ точкѣ  $D$ , находимъ изъ подобія равнобедренныхъ треугольниковъ  $AOC$  и  $AOD$ , что  $AO^2 = AC \cdot AD$ ; а изъ подобія равнобедренныхъ треугольниковъ  $ABC$  и  $BDC$  имѣемъ  $BC^2 = AC \cdot DC$ ; слѣдов.  $AO^2 + CB^2 = AC^2$ ; но  $CB = \frac{r(\sqrt{5}-1)}{2}$ , потому му  $AC = r \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}$ .

Проведя въ данномъ кругѣ какой-нибудь діаметръ  $AOB$  и перпендикулярный къ нему радіусъ  $AC$ , опишемъ изъ середины  $M$  радіуса  $AO$  окружность радіусомъ  $MC$ ; положимъ, что эта окружность пересѣчетъ  $AB$  въ точкѣ  $D$ ;  $OD$  будетъ стороною вписаннаго пятиугольника, потому что  $CD$  равняется сторонѣ вписаннаго десятиугольника.

149. Искомый радіусъ =  $\frac{r}{4} \sqrt{6+2\sqrt{5}}$ .

150. Искомый радіусъ =  $\frac{r}{4} \sqrt{10+2\sqrt{5}}$ .

151. Сторона вписаннаго двѣнадцатиугольника =  $r \sqrt{2 - \sqrt{3}}$ .

152. Сторона описаннаго двѣнадцатиугольника =  $2r(2 - \sqrt{3})$ .

153. Сторона вписаннаго осьмуугольника =  $r \sqrt{2 - \sqrt{2}}$ , а сторона описаннаго =  $2r(\sqrt{2} - 1)$ .

154. Радіусъ вписан. круга =  $\frac{a}{2}$ , а радіусъ описан. =  $\frac{a}{\sqrt{2}}$ .

155. Радіусъ вписан. круга =  $\frac{a}{2\sqrt{3}}$ , а радіусъ описан. =  $\frac{a}{\sqrt{3}}$ .

156. Радіусъ вписан. круга =  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ , а радіусъ описан. =  $a$ .

157. Радіусъ вписан. круга =  $\frac{a}{10} \sqrt{25 + 10\sqrt{5}}$ , а радіусъ описаннаго круга =  $\frac{a}{10} \sqrt{50 + 10\sqrt{5}}$ .

158. Радіусъ вписаннаго круга =  $a \cdot \frac{\sqrt{5+2\sqrt{5}}}{2}$ , радіусъ описаннаго круга =  $\frac{a(1+\sqrt{5})}{2}$ .

159. Радиусъ вписаннаго круга  $= \frac{a(2+\sqrt{3})}{2}$ , а радиусъ описаннаго круга  $= a\sqrt{2+\sqrt{3}}$ .

160. Означимъ искомый радиусъ вписаннаго круга черезъ  $r$ , и искомый радиусъ описаннаго круга чрезъ  $R_1$ . Сторона даннаго многоугольника равна  $2\sqrt{R^2-r^2}$ ; слѣд. сторона искомага многоугольника будетъ  $\sqrt{R^2-r^2}$ ; а потому  $\sqrt{R^2-r^2} = 2\sqrt{R_1^2-r_1^2}$ . Но удвоенъ число сторонъ даннаго многоугольника, находимъ, что сторона этого многоугольника равняется  $\sqrt{2R(R-r)}$ ; слѣдов.  $\frac{\sqrt{2R(R-r)}}{\sqrt{R^2-r^2}} = \frac{R}{R_1}$ . Изъ этого уравненія и предыдущаго находимъ  $r_1 = \frac{r+R}{2}$  и  $R_1 = \sqrt{Rr_1}$ .

### Г Л А В А VIII.

161. Линія, параллельная основанію.

162. Площадь равна 18159,184 кв. ф.

163. Площадь равна 13888,6 кв. ф.

164. Площадь равна 327,42 кв. ф.

165. Площадь равна  $\frac{p \cdot r}{2}$

166. Опшемъ на линіи  $AB = a$  дугу  $ACB$ , вмѣщающую данный уголъ  $m$ , и пусть будетъ радиусъ этой дуги  $r$ . Опредѣливъ линію  $l$  такъ, чтобы  $k$  была средняя пропорціональная между  $\frac{a}{2}$  и  $l$ , проведемъ параллель къ линіи  $AB$  на разстояніи  $l$  отъ нея, и положимъ, что она пересѣчетъ дугу  $ACB$  въ точкѣ  $C$ ;  $ACB$  будетъ искомый треугольникъ. Вопросъ допускаетъ два рѣшенія; одно рѣшеніе, — или оно невозможно, смотря по тому, будетъ ли  $\frac{2k^2}{a}$  меньше, равно или больше  $r \pm \sqrt{r^2 - \frac{a^2}{4}}$ ; знакъ  $+$  относится къ тому случаю, когда  $m$  означать тупой уголъ.

167. То же построеніе, какъ въ задачѣ 166.

168. Пусть будетъ  $B$  тотъ уголъ треугольника  $ABC$ , чрезъ который можно будетъ провести линію, параллельную данной  $MN$  и пересѣкающую противоположную сторону  $AC$  въ какой-нибудь точкѣ  $D$  между  $A$  и  $C$ . Раздѣлимъ линію  $AC$  въ точкѣ  $E$  въ отно-

шенія  $m : n$ , и положимъ, что точка  $E$  находится между  $D$  и  $C$ . Опредѣливъ затѣмъ на линіи  $DC$  точку  $F$  такъ, чтобы линія  $FC$  была средняя пропорціональная между  $DC$  и  $CE$ , проведемъ чрезъ  $F$  линію, параллельную прямой  $DB$ . Эта линія раздѣлитъ треугольникъ  $ABC$  на двѣ части въ отношеніи  $m : n$ . Въ самомъ дѣлѣ, положимъ, что эта линія пересѣчетъ сторону  $BC$  въ точкѣ  $G$ ; изъ пропорціи  $\frac{BL}{GC} = \frac{DC}{FC} = \frac{FC}{EC}$  слѣдуетъ, что линіи  $BF$  и  $GE$  параллельны, а потому треугольники  $FGC$  и  $EBC$  равновелики.

149. Пусть будетъ  $B$  тотъ уголь параллелограмма  $ABCD$ , чрезъ который можно провести линію, параллельную данной прямой  $MN$  и пересѣкающую противоположную сторону  $AD$  въ какой-нибудь точкѣ  $H$  между  $A$  и  $D$ . Раздѣливъ сторону  $AD$  въ точкѣ  $E$  на двѣ части въ отношеніи  $m : n$ , положимъ, что  $AE < ED$ , и отложимъ на  $ED$  часть  $EF = AE$ . Когда  $AH < AF$ , т.-е.  $AH < \frac{2m}{m+n} \cdot AD$ ,

то прямая, проходящая чрезъ среднюю линію  $BF$  параллельно линіи  $NM$ , есть искомая линія; она раздѣлитъ параллелограммъ  $ABCD$  на двѣ трапеціи въ отношеніи  $m : n$ . Въ самомъ дѣлѣ, пусть будетъ  $O$  середина линіи  $BF$ , а  $G$  и  $S$  точки пересѣченія искомой линіи со сторонами  $AD$  и  $BC$ ; тогда треугольники  $GOF$  и  $BOS$  равны, а потому трапеція  $ABSG$  и треугольникъ  $ABF$  равновелики.

Когда же  $AH > AF$ , т.-е.  $AH > \frac{2m}{m+n} \cdot AD$ , то искомая линія отсѣчетъ отъ параллелограмма  $ABCD$  треугольникъ. Такъ какъ этотъ треугольникъ относится къ параллелограмму  $ABCD$  какъ  $m : (n + m)$ , то онъ къ треугольнику  $ABD$  будетъ относиться какъ  $2m : (n + m)$ ; слѣдов. въ этомъ случаѣ треугольникъ  $ABD$  нужно раздѣлить на двѣ части въ отношеніи  $2m : (n + m)$  линіею, параллельной прямой  $MN$ ; слѣдов. вопросъ приводится къ задачѣ 168.

170. Діагональ данного квадрата есть сторона искомага.

171. Половина діагонали данного квадрата есть сторона искомага.

172. Сторона искомага квадрата есть: а) средняя пропорціональная между основаніемъ и высотой данного параллелограмма, б) средняя пропорціональная между основаніемъ и половиной высоты данного треугольника.

173. Опредѣлить четвертую пропорціональную къ тремъ линіямъ  $H$ ,  $b$  и  $h$ , или  $B$ ,  $b$  и  $h$

174. Построив прямоугольный треугольник  $ABC$ , которого катеты  $AB$  и  $BC$  равны  $a$  и  $b$ , строимъ на гипотенузѣ  $AC$  прямоугольный треугольникъ  $ACD$ , котораго катеты будутъ  $AC$  и  $CD=c$  и т. д.

175. Строимъ прямоугольный треугольникъ, котораго гипотенуза есть  $a$  и одинъ изъ катетовъ  $b$ .

176. Замѣтивъ, что  $154=12^2+3^2+1^2$ , приводимъ вопросъ къ опредѣленію стороны квадрата, равновеликаго суммѣ трехъ квадратовъ, которыхъ стороны соответственно равны 12, 3 и 1.

177. Въ точкѣ  $B$  проводимъ перпендикуляръ  $BC$  къ линіи  $BA$  и беремъ  $BC=k$ ; въ срединѣ линіи  $AC$  возставаемъ къ  $AC$  перпендикуляръ, который пересѣчетъ линію  $AB$  въ точкѣ  $D$ ; въ точкѣ  $D$  возставаемъ къ линіи  $AB$  перпендикуляръ, который пересѣчетъ прямую  $LM$  въ искомой точкѣ. Вопросъ допускаетъ два рѣшенія.

178. На линіи  $AB=k$  описываемъ полукругъ и, опредѣливъ четвертую пропорціональную  $l$  къ тремъ линіямъ  $k$ ,  $b$  и  $h$ , проводимъ параллель къ прямой  $AB$  на разстояніи  $l$  отъ нея. Положимъ, что эта параллель пересѣчетъ окружность въ точкѣ  $C$ ;  $AC$  и  $BC$  будутъ искомыя линіи. Вопросъ возможенъ только тогда, когда  $bh < \frac{k^2}{2}$ .

179. Раздѣливъ какую-нибудь линію  $AB$  въ точкѣ  $C$  на двѣ части въ отношеніи 3 : 5, опишемъ на  $AB$  полукругъ и возставимъ въ  $C$  перпендикуляръ къ  $AB$ , который пересѣчетъ окружность, положимъ, въ точкѣ  $H$ ; на линіи  $HB$  отложимъ часть  $HK$ , равную сторонѣ даннаго квадрата; и проведемъ чрезъ  $K$  параллель къ  $AB$ , которая пересѣчетъ линію  $AH$ , положимъ, въ точкѣ  $L$ ;  $HL$  будетъ сторона искомага квадрата. Построеніе возможно, когда  $AB > \frac{4k}{\sqrt{109}}$ , гдѣ  $k$  есть сторона даннаго квадрата.

180. Раздѣливъ основаніе на  $m$  равныхъ частей, соединимъ вершину съ точками дѣленія основанія.

181. Пусть будетъ  $O$  точка, находящаяся на сторонѣ  $AC$  треугольника  $ABC$ . Раздѣливъ  $AC$  на  $m$  равныхъ частей, проведемъ чрезъ точки дѣленія линіи параллельныя  $BO$ . Точки пересѣченія сторонъ  $AB$  и  $BC$  съ этими параллелями соединяемъ съ точкою  $O$ , тогда треугольникъ  $ABC$  раздѣлится на  $m$  равныхъ частей.

**182.** Обративъ многоугольникъ въ равнобедренный треугольникъ, приводимъ вопросъ къ задачѣ 172.

**183.** Пусть будутъ  $a$  и  $a_1$  сходственные стороны двухъ данныхъ многоугольниковъ; тогда сторона искомаго многоугольника будетъ  $\sqrt{a^2 + a_1^2}$ .

**184.** Если  $a$  есть одна изъ сторонъ даннаго многоугольника, то сходственная сторона искомаго многоугольника будетъ  $a \sqrt{\frac{m}{n}}$

**185.** Построивъ прямоугольный треугольникъ  $ABC$ , котораго катеты  $AB$  и  $BC$  равны сторонамъ двухъ данныхъ квадратовъ, опустимъ изъ вершины  $B$  прямого угла перпендикуляръ  $BD$  на гипотенузу; части гипотенузы  $AD$  и  $DC$  суть искомыя линіи.

**186.** Площадь равна 22,45 кв. фут.

**187.** Площадь трапеціи равна

$$\frac{a+b}{4(a-b)} \sqrt{(c+d+a-b)(c+d+b-a)(c+a-b-d)(a+d-b-c)}$$

**188.** Изъ точки  $B$  опускаемъ на сторону  $AC$  перпендикуляръ, который пересѣчетъ ее, положимъ, въ точкѣ  $L$ ; опредѣлимъ на сторонѣ  $AC$  такую точку  $E$ , чтобъ  $AE$  была средняя пропорціональная между  $\frac{AC}{2}$  и  $LC$ ; тогда перпендикуляръ, возставленный къ линіи  $AC$  въ точкѣ  $E$ , будетъ искомая линія.

**189.** Раздѣлимъ сторону  $AC$  въ точкахъ  $L$  и  $M$  на три равныя части, проведемъ чрезъ  $L$  параллель къ  $AB$  и чрезъ  $M$  параллель къ  $BC$ ; тогда пересѣченіе этихъ двухъ линій есть искомая точка.

**190.** Перпендикуляръ, опущенный изъ точки  $B$  на сторону  $AC$ , дѣлимъ въ точкѣ  $L$  на двѣ части въ отношеніи  $m$ :  $(n+r)$ , и перпендикуляръ, опущенный изъ точки  $C$  на сторону  $AB$ , дѣлимъ въ точкѣ  $M$  на двѣ части въ отношеніи  $n$ :  $(m+r)$ . Проведемъ чрезъ  $L$  параллель къ  $AC$  и чрезъ  $M$  параллель къ  $AB$ ; пересѣченіе этихъ двухъ параллелей есть искомая точка.

**191.** Линія, отстоящая отъ вершины на разстояніи  $\frac{h}{\sqrt{2}}$ , гдѣ  $h$  означаетъ высоту треугольника, раздѣляетъ треугольникъ пополамъ.

**192.** Принявъ  $AC$  за основаніе треугольника  $ABC$ , раздѣлимъ сторону  $BC$  на  $m$  равныхъ частей. Возставивъ изъ точекъ дѣленія перпендикуляры къ  $BC$ , опишемъ около  $BC$ , какъ діаметра, полуокругъ, и пусть перпендикуляры пересѣкутъ окружность въ точкахъ  $a, b, \dots$ . Описавъ изъ  $B$  радіусами  $Ba, Bb, \dots$  дуги положимъ, что

эти дуги пересѣкутъ линію  $BC$  въ точкахъ  $a_1, b_1, \dots$ ; тогда линіи, проведенныя чрезъ точки  $a_1, b_1, \dots$  параллельно основанію, раздѣлятъ треугольникъ на  $m$  равныхъ частей.

193. Высота искомага прямоугольника есть четвертая пропорціональная къ линіямъ  $a, b$  и  $h$ .

194. На линіи  $AB$ , равной  $p$ , опишемъ полукругъ и проведемъ параллель къ прямой  $AB$  на разстояніи  $k$  отъ нея; изъ точки пересѣченія  $M$  этой параллели съ окружностью опустимъ перпендикуляръ  $MN$  на діаметръ  $AB$ ; линіи  $AN$  и  $NB$  будутъ стороны искомага прямоугольника. Вопросъ возможенъ, когда  $k$  не больше  $\frac{1}{2}p$ .

195. Обративъ данный прямоугольникъ въ равновеликій квадратъ, приводимъ вопросъ къ задачѣ 194.

196. На линіи  $AB=p$  опишемъ полукругъ и отложимъ хорду  $AC=k$ ; изъ точки  $C$  опустимъ перпендикуляръ  $CD$  на діаметръ  $AB$ ;  $AD$  будетъ искомая часть линіи  $AB$ . Вопросъ возможенъ, когда  $k < p$ .

197. Изъ какой-нибудь точки  $O$  опишемъ кругъ радіусомъ равнымъ  $\frac{a}{2}$ ; и проведемъ въ какой-нибудь точкѣ  $M$  окружности касательную  $MN=k$ . Положимъ, что линія  $NO$  пересѣчетъ окружность въ точкахъ  $A$  и  $B$ ;  $AN$  и  $BN$  будутъ стороны искомага прямоугольника.

198. На линіи  $AB=a$  опишемъ полукругъ и проведемъ параллель къ линіи  $AB$  на разстояніи  $\frac{2k^2}{a}$  отъ нея. Положимъ, что эта параллель пересѣчетъ окружность въ точкѣ  $C$ ; тогда  $ABC$  будетъ искомымъ треугольникъ.

Вопросъ возможенъ только тогда, когда  $h$  не больше  $\frac{a}{2}$ .

199. Пусть будетъ  $t$  длина касательной, проведенной чрезъ точку  $A$ ,  $x$ —внѣшняя часть сѣкущей; тогда  $x^2 - \left(t^2 + \frac{k^2}{2}\right)x^2 + \frac{t^4}{2} = 0$ .

Вопросъ возможенъ, когда  $k \geq t \sqrt{2(\sqrt{2}-1)}$ .

200. Положимъ, что  $h > h_1 > h_2$ , и построимъ треугольникъ  $ABC$ , котораго стороны  $AB=h$ ,  $BC=h_1$  и  $AC=\frac{hh_1}{h_2}$ . Опустимъ изъ  $A$  перпендикуляръ  $AD$  на сторону  $BC$  и возьмемъ на этомъ перпендикулярѣ часть  $DAL=h$ ; затѣмъ проведемъ чрезъ  $L$  линіи, параллельныя сторонамъ  $AC$  и  $AB$ , которыя пересѣкутъ прямую  $BC$ , положимъ, въ  $M$  и  $N$ ;  $LMN$  будетъ искомымъ треугольникъ.

Вопросъ возможенъ только тогда, когда  $hh_1 < hh_2 + h_1h_2$ .

201. Основаніе  $y$  и высота  $x$  искомага прямоугольника опредѣляются изъ уравненій:  $xy = k^2$ ,  $yh + xb = bh$ , гдѣ  $k$  есть сторона даннаго квадрата.

Вопросъ возможенъ, когда  $h$  не менѣе  $\frac{4k^2}{b}$ .

202. Площадь равна  $3r^2$ .

203. Площадь треугольника равна  $\frac{3a^2\sqrt{3}}{4}$ , пятиугольника —  $\frac{a^2\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}}{2}$ , шестиугольника —  $\frac{3a^2\sqrt{3}}{2}$ , десятиугольника —  $\frac{5a^2\sqrt{5 + 2\sqrt{5}}}{2}$ , двѣнадцатиугольника —  $3a^2(3 + \sqrt{3})$ .

204. Площадь описаннаго квадрата равняется  $2k^2$ , а шестиугольника  $\frac{4}{3}k^2$ .

205. Проведя чрезъ точку  $D$  линію  $LM$  параллельно линіи  $BC$ , положимъ, что она пересѣчетъ сторону  $AB$  въ точкѣ  $L$ ; составимъ параллелограммъ  $BLMN$ , равновеликій данному параллелограмму; въ точкѣ  $N$  возставимъ къ линіи  $BC$  перпендикуляръ  $NT$ , лежащій внѣ угла  $ABC$ , и составимъ прямоугольный треугольникъ  $NPT$  такъ, чтобы катетъ  $NP = LD$ , гипотенуза  $PT = DM$  и катетъ  $NP$  былъ бы продолженіемъ стороны  $BN$ ; прямая, проходящая чрезъ точки  $D$  и  $T$ , есть искомая линія.

Вопросъ возможенъ только тогда, когда точка  $D$  находится между точками  $L$  и  $M$ , и когда  $LD < DM$ .

### Г Л А В А IX.

206. Отношеніе двухъ угловъ равно  $\frac{sr_1}{s_1r}$ .

207. Площадь круга равна 1493,01... квадрат. фут.

208. Площадь круга равна 569,55... квадрат. фут.

209. 463,7... метра.

210. Заднія колеса дѣлаютъ приблизительно 398, а переднія  $596\frac{2}{3}$  оборотовъ.

211. Дуга равна 6,29598... фут.

212. Радиусъ параллельнаго круга равенъ 4341989 метр.

213. Площадь сегмента равна  $\frac{2sr - c\sqrt{4r^2 - c^2}}{4}$ .

214. Диаметръ равенъ 60,3401.... фут.

215. Радиусъ равенъ 15,4158.... фут.

216. Площадь сектора равна 65,4499... кв. фут.

217. Радиусъ равенъ 163,141.

218. Радиусъ равенъ  $\sqrt{r_1^2 + r_2^2 + r_3^2}$ ....

219. Радиусъ равенъ  $\sqrt{r_1^2 - r_2^2}$ .

220. Радиусы круговъ будутъ  $\frac{mr}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2 + q^2}}$ ;  
 $\frac{nr}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2 + q^2}}$ ;  $\frac{pr}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2 + q^2}}$ ;  $\frac{qr}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2 + q^2}}$ .

221. Радиусы концентр. круговъ будутъ  $r\sqrt{\frac{1}{m}}$ ;  $r\sqrt{\frac{2}{m}}$ ;  $r\sqrt{\frac{3}{m}}$ ....

222. Площадь равна  $\pi d^2 + 2dk\sqrt{\pi}$ .

223. Черезъ какую-нибудь точку, находящуюся на окружности меньшаго круга, проведемъ касательную, которая пересѣчетъ вѣншую окружность, положимъ, въ точкахъ *A* и *B*; линия *AB* будетъ диаметръ искомаго круга.

## Часть II. Стереометрія.

### Г Л А В А I.

224. Возьмемъ два прямыхъ угла, которые имѣли бы одну общую сторону, проходящую чрезъ точку *A*, и которыхъ другія двѣ стороны находились бы въ плоскости *MN*.

225. Проведа на плоскости *MN* какую-нибудь прямую *AB*, опустимъ изъ *O* перпендикуляръ на *AB*, и положимъ, что онъ встрѣтитъ линію *AB* въ точкѣ *Q*; проведемъ чрезъ *Q* на плоскости *MN* линію *QP* перпендикулярно къ *AB*; перпендикуляръ, опущенный изъ *O* на линію *QP*, будетъ искомымъ перпендикуляръ.

226. Проведа чрезъ точку *O* и прямую *AB* плоскость, проводимъ на этой плоскости чрезъ точку *O* линію, параллельную линіи *AB*.

227. Проведа на плоскости *MN* какую-нибудь прямую *AB*, проводимъ чрезъ точку *O* линію, ей параллельную.

228. 1) Если точка *O* находится на линіи *AB*, то, возставивъ въ точкѣ *O* два перпендикуляра *OP* и *OQ* къ линіи *AB*, проводимъ плоскость чрезъ эти перпендикуляры.

2) Если точка *O* находится внѣ линіи *AB*, то изъ *O* опускаемъ перпендикуляръ на линію *AB*, который пересѣчетъ ее, положимъ, въ *P*; чрезъ точку *P* проводимъ линію *PQ*, перпендикулярную къ *B*; плоскость, проходящая чрезъ линіи *OP* и *PQ*, будетъ искомаю плоскость.



**229.** Черезъ точку  $O$  проводимъ линіи  $OP$  и  $OQ$ , соответственно параллельныя линіямъ  $AB$  и  $MN$ ; плоскость, проходящая чрезъ  $OP$  и  $OQ$ , будетъ искомая плоскость.

**230.** Чрезъ какую-нибудь точку  $C$  прямой  $AB$  проводимъ линію  $CD$ , параллельную линіи  $MN$ ; плоскость, проходящая чрезъ  $AB$  и  $CD$ , будетъ искомая плоскость.

**231.** Опустивъ изъ точки  $O$  перпендикуляръ  $OP$  на плоскость  $MN$ , проводимъ чрезъ точку  $O$  плоскость перпендикулярную къ линіи  $OP$ .

**232.** Чрезъ линію  $AB$  проводимъ плоскость, параллельную прямой  $MN$ , и чрезъ линію  $MN$  плоскость, параллельную прямой  $AB$ ; разстояніе этихъ двухъ плоскостей есть искомое разстояніе.

#### ГЛАВА IV.

**233.** Искомая сторона равна 40.

**234.** Искомый объемъ воздуха равенъ 12181,5369... куб. ф.

**235.** 51,48 куб. фут. воды.

**236.** Боковая поверхность равна  $3R \sqrt{H^2 + \frac{9R^2}{4}} = 3299,53$ , а объемъ равенъ  $\frac{\sqrt{3}}{2} R^2 H = 15767,7$ .

**237.** Высоты полной пирамиды и отсѣченной части ея будутъ равны  $\frac{mH}{m-n}$  и  $\frac{nH}{m-n}$ . Плоскость, параллельная основаніямъ на разстояніи  $H \cdot \frac{m - \sqrt{\frac{m^3+n^3}{2}}}{m-n}$  отъ нижняго основанія, раздѣляетъ усѣченную пирамиду на двѣ равновеликія части.

**238.** Если чрезъ  $h$  означимъ высоту пирамиды, то плоскость, параллельная основанію, отстоящая на  $\frac{h}{3} = \frac{h}{2}$  отъ вершины, раздѣлитъ пирамиду на двѣ равновеликія части.

**239.** Раздѣливъ какую-нибудь сторону основанія  $ABC$ , напр., сторону  $AB$ , въ точкѣ  $D$  на части  $AD$  и  $DB$  въ отношеніи  $m:n$ , проведемъ плоскость чрезъ три точки  $S, C$  и  $D$ .

**240** Объемъ всей пирамиды равенъ  $\frac{H \cdot B \sqrt{B}}{3(\sqrt{B} - \sqrt{b})}$ , а объемъ отсѣченной пирамиды равенъ  $\frac{H \cdot b \cdot \sqrt{b}}{3(\sqrt{B} - \sqrt{b})}$ .

Г Л А В А V.

241. Расстояние, равное 6 ф.

242. Изъ какой-нибудь точки поверхности шара описываемъ на ней окружность какимъ-нибудь радиусомъ  $r$ . Чтобы перенести эту окружность въ какую-нибудь плоскость, беремъ на этой окружности три какія-нибудь точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  и, построивъ на плоскости треугольникъ, равный треугольнику  $ABC$ , описываемъ около него кругъ. Пусть  $O$  будетъ центръ этого круга,  $DD_1$  диаметръ. Проведа линію  $OE$  перпендикулярно къ этому диаметру, построимъ прямоугольный треугольникъ  $DOE$ , въ которомъ гипотенуза  $DE=r$ . Если въ срединѣ линіи  $DE$  возставимъ перпендикуляръ и продолжимъ его до пересѣченія съ линією  $OE$  или съ продолженіемъ ея въ точкѣ  $P$ , тогда  $PE$  будетъ искомый радиусъ.

243. Объемъ усѣченного конуса равенъ 2,56943 куб. фут.

244. Объемъ шара равенъ  $\frac{S\sqrt{S}}{6\sqrt{\pi}}$ .

245. Поверхность равна 5092962 квадр. мириаметра; объемъ равенъ приблизительно 1081 миллионъ куб. мириаметровъ.

246. Радиусъ шара равенъ 0,282... фут.

247. Радиусъ равенъ 1,336... фут.

248. Поверхность пояса равна 202800 квадр. мириаметр.

249. Поверхность полосы равна 210600 квадр. мириаметр.

250. Высота цилиндра равна 2,417... фут.

251. Объемъ конуса равенъ 1017,87... куб. фут.

252. Радиусъ равенъ 0,6827... фут.

253. Высота литра равна 1,2705 дециметр., а радиусъ основанія равенъ 0,4801 дециметра.

254. Поверхности двухъ цилиндровъ равны, а объемы ихъ обратно пропорціональны высотамъ.

255. Толщина оболочки равна 0,0007 миллиметра.

256. Замѣтивъ, что сторона описаннаго треугольника равна  $2r\sqrt{3}$ , а высота его равна  $3r$ , иайдемъ: 1) поверхность шара— $4\pi r^2$ , 2) боковая поверхность цилиндра— $4\pi r^2$ , полная поверхность его— $6\pi r^2$ , 3) боковая поверхность конуса— $6\pi r^2$ , полная поверхность его— $9\pi r^2$ , 4) объемъ шара— $\frac{4}{3}\pi r^3$ , 5) объемъ цилиндра— $2\pi r^3$ , 6) объемъ конуса— $3\pi r^3$ .



## ОГЛАВЛЕНИЕ.

	<i>Стран.</i>
Введение . . . . .	3
<b>ЧАСТЬ I. Планиметрия . . . . .</b>	<b>7</b>
Глава I. О прямыхъ линіяхъ и углахъ . . . . .	7
Глава II. О фигурахъ. О фигурахъ вообще.—Равенство треуголь- никовъ.—Свойство перпендикуляра и наклонныхъ.—Задачи . . . . .	15
Глава III. Параллельныя линіи. Теорія параллельныхъ линій — Нѣкоторыя слѣдствія ея.—О параллелограммахъ и трапеціяхъ. Задачи . . . . .	33
Глава IV. Пропорціональныя линіи. Общая мѣра двухъ линій.—Пропорціональныя линіи.—Отношеніе линій . . . . .	47
Глава V. Подобіе прямолинейныхъ фигуръ. Подобіе тре- угольниковъ.—Подобіе многоугольниковъ.—Нѣкоторыя предло- женія о треугольничкѣ.—Гармоническое дѣленіе.—Задачи . . . . .	58
Глава VI. Объ окружности круга. Хорды и касательныя.— Измѣреніе угловъ.—Пропорціональныя линіи въ кругѣ.—Впи- санныя и описанныя многоугольники.—Относительное положеніе двухъ окружностей.—Четыре замѣчательныя точки треуголь- ника.—Взаимныя точки.—Ползры.—Задачи . . . . .	84
Глава VII. О правильныхъ многоугольникахъ. Правиль- ные многоугольники вписанные и описанные.—Задачи . . . . .	126
Глава VIII. Измѣреніе площадей. Измѣреніе площадей прямо- линейныхъ фигуръ.—Нѣкоторыя предложенія о треугольникахъ, четыреугольникахъ и правильныхъ многоугольникахъ.—Съемка плана.—Задачи . . . . .	140
Глава IX. Опредѣленіе окружности и площади круга. О предѣлахъ.—Опредѣленіе окружности и площади круга.— Квадратура круга.—Гипократова луночка.—Опредѣленіе пло- щади криволинейныхъ фигуръ.—Задачи . . . . .	173
<b>ЧАСТЬ II. Стереометрія . . . . .</b>	<b>194</b>
Глава I. О линіяхъ и плоскостяхъ въ пространствѣ. Опредѣленіе положенія плоскости.—Линіи, перпендикулярныя къ плоскости.—Линіи, параллельныя между собою.—Линіи, парал- лельныя плоскости.—Плоскости, параллельныя между собою.— Задачи . . . . .	194

Глава II. Обь углахъ, образуемыхъ плоскостями. Уголъ двухъ линий и уголъ лини съ плоскостью.—Углы двугранные.—Углы многогранные.—Равенство и симметрiя тригранныхъ угловъ.	209
Глава III. О многогранникахъ. Призмы, параллелепипеды и пирамиды.—Равенство призмъ и пирамидъ.—Симметричныя многогранники.—Правильныя многогранники.—Подобiе многогранниковъ . . . . .	223
Глава IV. Измѣренiе объемовъ тѣлъ. Объемъ параллелепипеда, призмы и пирамиды.—Объемы подобныхъ многогранниковъ.—Задачи . . . . .	245
Глава V. О тѣлахъ круглыхъ. О цилиндрѣ и конусѣ.—О шарѣ.—О сферическомъ треугольникѣ.—Подобiе круглыхъ тѣлъ.—Къ чиселъ сѣченiя.—Задачи . . . . .	265
Прибавленiе. Численныя геометрическiя задачи . . . . .	289
Рѣшенiе задачъ . . . . .	321



ПРОДАЕТСЯ

въ книжныхъ магазинахъ В. В. ДУМНОВА,

поцѣ фирмой

„НАСЛѢДНИКИ БР. САЛАЕВЫХЪ“.

Главный складъ и оптовая торговля: Москва, Мясницкая, д. Обидиной

Розничный магазинъ: Москва, Мясницкая д. Обидиной.

ОТДѢЛЕНІЕ СКЛАДА въ С.-ПЕТЕРБУРГѢ,

Большая Конюшенная, д. № 1